



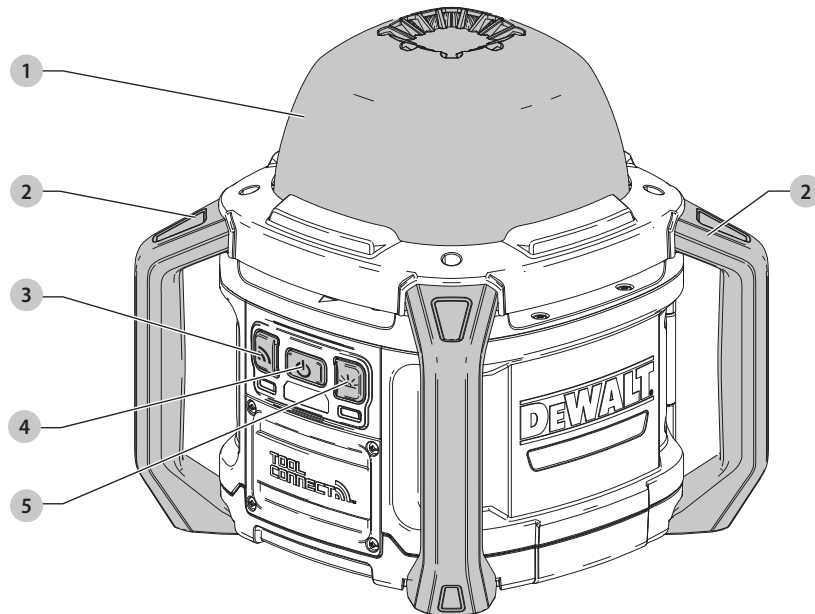
370122 - 60 BLT

**DCL074**

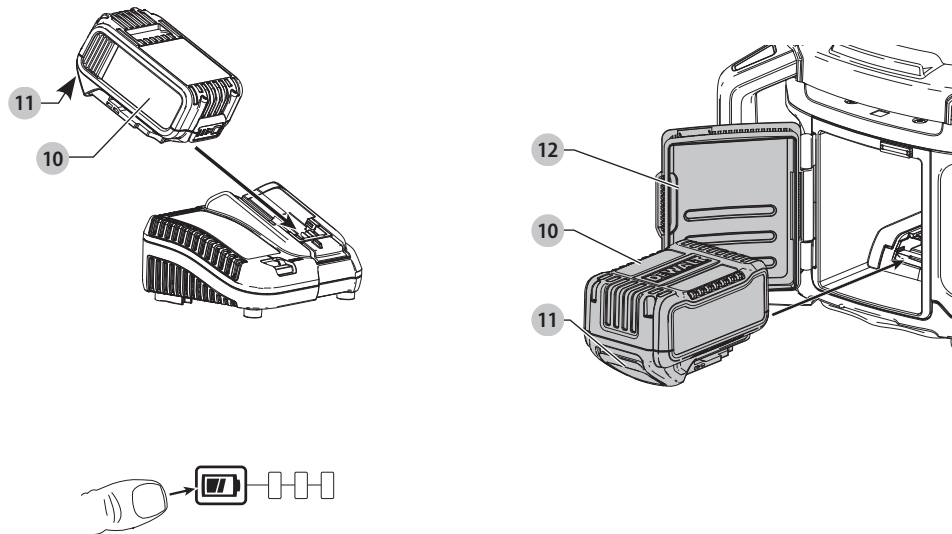
---

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	12
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	20
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	28

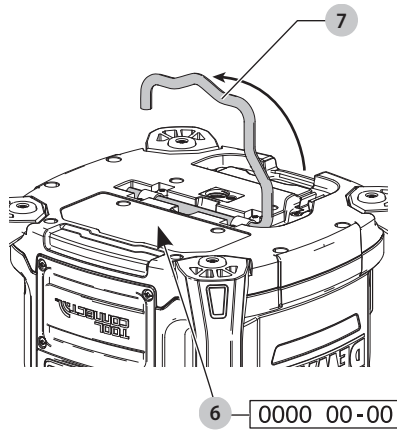
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



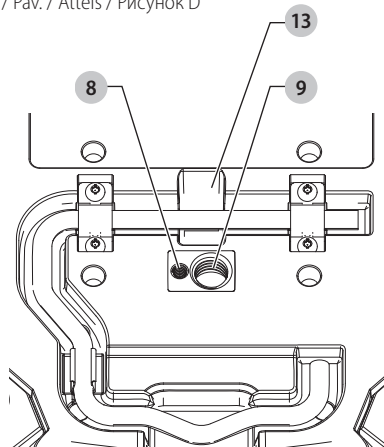
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок C



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



# AKUGA ÜLDVALGUSTI

## DCL074

### Õnnitlused!

Olete valinud DEWALTi tööriista. Aastatepiikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DEWALTist ühe usaldusväärsema partneri professionaalsetele elektritööriistade kasutajatele.

### Tehnilised andmed

	DCL074
Pinge	$V_{DC}$
Tüüp	1
Aku tüüp	Li-ion
Kaitseklass	IP54
Kaal (ilmä akuta)	kg
	3,8

### ELi vastavusdeklaratsioon

#### Raadioseadmete direktiiv



### Akuga üldvalgusti DCL074

Käesolevaga kinnitab DEWALT, et akuga üldvalgusti DCL074 vastab direktiivi 2014/53/EL ja köigi kohaldatavate ELi direktiivide nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni tervikteksti saab küsida aadressilt DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein, Germany, samuti leiate selle internetaadressilt [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

Otsige andmesildile märgitud toote- ja tüübignumri järgi.

**HOIATUS!** Vigastusoju vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

### Definitsioonid. Ohutusjuhised

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Palun lugege juhendit ja pöörake tähelepanu nendele sümboleitele.

**OHT!** Tähistab tõenäolist ohlikku olukorda, mis juhul, kui seda ei välidata, **lõppeb surma või raske kehavigastusega**.

**HOIATUS!** Tähistab võimalikku ohlikku olukorda, mis juhul, kui seda ei välidata, **võib lõppeda surma või raske kehavigastusega**.

**ETTEVAATUST!** Tähistab võimalikku ohlikku olukorda, mis juhul, kui seda ei välidata, **võib lõppeda kergete või mõodukate kehavigastustega**.

NB! Viitab tegevusele, **mis ei too kaasa kehavigastust, kuid mis juhul, kui seda ei välidata, võib põhjustada varalist kahju**.

Tähistab elektrilöögiohtu.

Tähistab tuleohtu.

### Olulised ohutuseeskirjad



**HOIATUS!** Üldvalgusti kasutamisel tuleb alati rakendada põhilisi ettevaatusabinõusid, sealhulgas järgmisi.

- a) Enne üldvalgusti kasutamist lugege köiki juhiseid.
- b) Üldvalgusti kasutamisel laste läheduses on vajalik hoolikas järelevalve, et vähendada vigastuste ohtu.
- c) **Ärge kasutage üldvalgustit, kui see on saanud tugeva lõogi, maha kukkunud või muul moel viga saanud või kui selle töös esineb häireid.** Viige üldvalgusti lähimasse volitatud hoolustöökotta kontrollimiseks, parandamiseks ja elektriliseks või mehaaniliseks reguleerimiseks.
- d) **Et vähendada elektrilöögi ohtu, ärge kastke üldvalgustit vette ega muudesse vedelikesse.** Ärge asetage ega hoidake üldvalgustit kohas, kus see võib kukkuda või sattuda vanni või kraani kaussi.
- e) Kasutage ainult tootja poolt müüdavaid või soovitatavaid lisaseadmeid.
- f) **Elektrilöögi oht. Ärge jätke seadet vihma kätte.** Hoida sisseruumides kuivades tingimustes.

### Ohutusnõuded üldvalgustite kasutamisel



**HOIATUS!** Lugege köiki hoitatusi ja köiki akupatarei, laadija ja üldvalgusti juhiseid. Köigi hoitustute ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

- **Üldvalgusti on mõeldud ainult tööruumi valgustamiseks. Kasutage vastavalt juhistele.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Kaitske üldvalgustit vihma ja lume eest.**
- **Paigutage üldvalgusti soojusallikatest eemale.**
- **Ärge võtke üldvalgustit lahti.** Viige see volitatud teenindusse, kui see vajab hoolust või remonti. Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- **Kui kasutate üldvalgustit öues, asetage see alati kuiva kohta.**
- **Selle valgusti valgusallikat tohib vahetada ainult tootja, tootja volitatud hooldusesindus või samaväärse kvalifikatsiooniga isik.**
- **See valgusti on tolmukaitsega ja pritsmekindel vastavalt kaitseklassile IP54.** Ärge kastke seadet vette.
- **Transportimise ajaks fikseerge üldvalgusti püstiasendis.**

**HOIATUS!** Et vähendada tuleohtu, ei tohi prožektori kasutamise ajaks ega pärast selle kasutamist lambiklaasi kinni katta.

**HOIATUS!** Ärge asetage üldvalgustit kohta, kus keegi võib tahtlikult või tahtmatult otse valguse suunas vaadata. See võib põhjustada raskeid silmakahtlustusi.

### Muud ohud

Ka asjakohaste ohutusnõete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- Otse valgusvihku vaatamisel võib nägemine halveneda.

**HOIDKE NEED JUHISED ALLES**

Akud				Laadid / laadimisajad (minutites)					
Kat. nr	V <sub>DC</sub>	Ah	Kaal (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	540	300	180	180	120	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	140	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	185	100	60	60	60	120

## Akulaadijad

DEWALTi laadijad ei vaja reguleerimist ning nende konstrukterimisel on peetud silmas võimalikult lihtsat kasutamist.

## Elektriohutus

Elektrimootor on ette nähtud vaid ühe pinge jaoks. Kontrollige alati, etaku pinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele. Samuti veenduge, et laadija pinge vastaks võrgupingele.



Teie DEWALTi laadija on vastavalt standardile EN60335 topeltisolatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see vahetada spetsiaalse toitejuhtme vastu, mille saab hankida DEWALTi hooldusesinduse kaudu.

## Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- Körvaldage vana pistik ohutult.
- Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.



**HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 3 A.

## Pikendusjuhtme kasutamine

Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heakskiidetud pikendusjuhet, mis sobib laadija sisendvöimsusega (vt „Tehnilised andmed“). Juhtme minimaalne ristlõike pindala on 1 mm<sup>2</sup> ja maksimaalne pikkus on 30 m.

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

## Olulised ohutusnõuded kõigi akulaadijate kasutamisel

**HOIDKE NEED JUHISED ALLES.** See kasutusjuhend sisaldb ühilduvate akulaadijate olulisi ohutus- ja kasutusjuhiseid (vt „Tehnilised andmed“).

- Enne laadija kasutamist lugege läbi kõik juhised ja hoitastühisisid laadijal, akul ja akuga kasutataval seadmel.



**HOIATUS!** Elektrilõigi oht. Vältige vedelike sattumist laadijasse. Tagajärjeks võib olla elektrilõök.



**HOIATUS!** Soovitame kasutada rikkevoolukaitset, mille rakendumisvool on 30 mA või vähem.



**ETTEVAATUST!** Pöletuse oht. Vigastusohu vähendamiseks laadige ainult DeWALTi laetavaid akusid. Teist tüüpi akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.



**ETTEVAATUST!** Lapsi tuleb valvata, et nad selle seadmega ei mängiks.

NB! Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võörkehed selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadija öönsustesse pääseda elektrit juhitavatel materjalidel, nagu teravill, poolium ja metallipuru. Ühendage laadija alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühendage laadija lahti ka enne puhastamist.

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija jaaku on ette nähtud koos töötama.
- **Need laadijad on mõeldud ainult DeWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilõigi oht.
- **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tõmmake pistikust, mitte juhtimest.** See vähendab pistiku ja juhtme kahjustamise ohtu.
- **Paigutage juhe nii, et sellele ei astuta peale, selle taha ei komistata ning seda ei kahjustata ega kulutata muul viisil.**
- **Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see pole hädavajalik.** Vale pikendusjuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilõigi oht.
- **Ärge asetage laadija peale ühtege eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega põhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpusse pealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**

- Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teenindusse.
- Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud teenindusse, kui seda tuleb hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilõögi või tulekahju ohtu.
- Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms kvalifitseeritud isik selle ohu välitmiseks kohe välja vahetama.
- Enne laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust.** See vähendab elektrilõögi ohtu. Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- ÄRGE üritage ühendada kahte laadijat omavahel kokku.**
- Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autolaadija puhul.

## Aku laadimine (joonis B)

- Ühendage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
- Sisestage akupatarei **10** laadijasse ja veenduge, et see aseteks korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
- Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jääb püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jäätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareilaku vabastusnuppu **11**.

**MÄRKUS!** Liitiumioon-akupatareide maksimaalse võimsuse ja eluea tagamiseks laadige akupatarei enne esmakordset kasutamist täis.

## Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

Laadimine	
Täis laetud	
Kuuma/külma aku laadimiskaitse*	

\* Punane tuli jätkab vilkumist, kuid selle toimingu ajal süttib kollane märgutuli. Kui aku on saavutanud sobiva temperatuuri, lülitub kollane tuli välja ja laadija jätkab laadimist.

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija näitab aku defekti, kui tuled ei sütti.

**MÄRKUS!** See võib tähendada ka seda, et viga on laadijas.

Kui laadija viitab probleemile, viige laadija ja akupatarei volitatud teeninduskeskusesse testimisele.

## Kuuma/külma aku laadimiskaitse

Kui laadija tuvastab, et akupatarei on liiga kuum või külüm, peatab see automaatselt laadimise, kuni akupatarei on saavutanud sobiva temperatuuri. Seejärel lülitub laadija automaatselt laadimisrežiimile. See funktsioon tagab akupatareide maksimaalse tööea.

Külm akupatarei laeb aeglasemalt kui soe akupatarei. Akupatarei laeb kogu laadimiststuki jooksul aeglasemalt ja maksimaalne laadimiskiirus ei taastu isegi akupatarei soojenemisel.

Akulaadija DCB118 on varustatud sisemise ventilaatoriga, mis on möeldud akupatarei jahutamiseks. Ventilaator lülitub automaatselt sisse, kui akupatareid tuleb jahutada. Ärge kunagi kasutage akulaadijat, kui ventilaator ei tööta korralikult või kui ventilaatori pilud on ummistunud. Ärge torgake akulaadijasse võörkehaisid.

## Elektrooniline kaitsesüsteem

XR Li-Ion tööriistadel on sisestatud elektrooniline kaitsesüsteem, mis kaitseb akupatareid ülekoormuse, ülekumememise või liigse tühjenemise eest.

Elektroonilise kaitsesüsteemi rakendumisel lülitub tööriist automaatselt välja. Kui see juhtub, siis hoidke liitiumioon-akupatareid laadijas, kuni see on täis laetud.

## Seinakinnitus

Need akulaadijad on möeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpiinale asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektripistikupesa lähedale ja nukadest või muudest õhuvoolul häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülge šabloonina kruviaukude asukoha märkimiseks seinale. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuseid kipsikruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, krutituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joondage avad akulaadija tagaküljel väljalataluvate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

## Laadija puhastamine

**HOIATUS! Elektrilõögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see vahelduvvooluvõrgust. Mustuse võib laadija korpuselt eemaldada lapi või pehme metallivaba harjaga. Ärge kasutage vett ega puhastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedeliku.**

## Akupatareid

### Olulised ohutusjuhised kõikide akude kohta

Asendusakude tellimisel märkige ära katalooginumber ja pingi. Aku ei ole ostes täielikult laetud. Enne aku ja laadija kasutamist lugege alloodud ohutusjuhiseid. Seejärel järgige antud laadimisjuhiseid.

## LUGE GE KÖIKI JUHISEID

- Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse võib seal eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse.** Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadjatega.

- ÄRGE** kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja välítige pritsmeid.
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib ületada 40 °C (näiteks suvel kuuride või metallehitiste läheduses).**
- Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on tõsiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eritub mürjisid aure ja aineid.
- Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akuveodel satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisooleade segust.
- Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värske õhu kätte. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

**HOIATUS!** Pöletuse oht. Akuveodel vältige läegiga kokku puutudes olla tuleohtlik.

**HOIATUS!** Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kuiaku korpus on praguunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Ärge lõhkuge akut, ärge pillake seda maha ega kahjustage muul viisil. Ärge kasutage akut ega laadijat, mis on saanud tugeva lõõgi, maha kukkunud, millegi alla jäänud või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi tortatud, haamriga lõodud, peale astutud). See võib põhjustada (surmava) elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada teeninduskeskusesse ümbertöötlemiseks.

**HOIATUS! Tuleoht. Ärge hoidke ega kandke akupatareisid nii, et metallsemed puutuvad kokku akuklemmidega.** Näiteks ärge asetage akupatareid põlle sisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste naelte, kravide, võtmete vms esemeteaga.

**ETTEVAATUST!** Kui te tööriista ei kasuta, asetage see stabiilsle pinnale, kus see ei saa ümber minna ega kukkuda. Mõned suure akudega tööriistad seisavad aku peal püsti, kuid võivad kergesti ümber minna.

## Transport

**HOIATUS! Tuleoht.** Akude transportimisega vältige kaasneda tuleoht, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhtivate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid oleksid kaitstud ja hästi isoleeritud teiste materjalidega kokkupuutumise eest, et vältida lühist.

**MÄRKUS!** Liitiumioonakused ei tohi pakkida kontrollitavasse pagasisse.

DEWALTi akud vastavad kõigile kehtivatele tarne-eeskirjadele, mis on sätestatud tööstus- ja juriidilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste näidiseeskirjad, Rahvusvahelise Lennutranspordi Ühenduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, rahvusvahelise ohtlike kaupade mereveo (IMDG) eeskirja ja ohtlike veoste rahvusvahelise autooveo Euroopa kokkulepe (ADR). Liitiumionelementid ja akud on testimud ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste katseta ja kriteeriumide käsiraamatu punkti 38.3 järgi.

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimivärgi on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on nimivärtaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade töltu liitiumioon-akupatareide transportimiseks öhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriisti koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida öhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei Wh-väärtus ei ületa 100 Wh. Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehtib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, etiketi/märgistuse ja dokumentatsiooni kehtivatele nõuetele vastavuse eest.

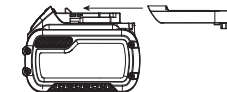
Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumendi koostamise ajahetkel õigeks. Sellegipoolest ei anta otset ega kaudset garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.

## FLEXVOLT™-i aku transportimine

DEWALTi FLEXVOLT™-i akul on kaks režiimi: **kasutamine ja transport.**

**Kasutamisrežiim.** Kui FLEXVOLT™-i aku on eraldi või DEWALTi 18 V seadmes, töötab see 18 V akuna. Kui FLEXVOLT™-i aku on 54 V või 108 V (kaks 54 V akut) seadmes, töötab see 54 V akuna.

**Transpordirežiim.** Kui FLEXVOLT™-i akul on kate peal, onaku transpordirežiimis. Hoidke kate transportimiseks alles.



Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektriühendus katkestatud. Selle tagajärjeil on meil 3 akut, mille energia (Wh) väärtus on madalam vörreledes 1 akuga, mille Wh-väärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalama Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarneregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.

Näiteks transpordi Wh-väärtus vältige olla  $3 \times 36 \text{ Wh}$ , mis tähendab kolme 36 Wh

Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

## Hoiutingimused

- Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otse päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Aku optimaalsete talitlusomadust ja kasutusega tagamiseks hoidke mittekasutatavaid akusid toatemperatuuri.
- Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatatakse aku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning päikesevalguse eest kaitstud kohta.

**MÄRKUS!** Akut ei tohi hoida täielikult tühjenenuna. Akut tuleb enne kasutamist laadida.

## Laadijal ja akul olevad sildid

Lisaks juhendis kasutatavatele sümbolitele vältige laadija ja aku siltidel olla järgmised sümbolid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Laadimisaja leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.



Ärge puudutage neid elektrit juhtivate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.



Vältige kokkupuudet veega.



Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatareid keskkonda arvestades.



Laadige DeWALTi akupatareisid ainult heaksidetud DeWALTi laadijatega. Kui laete DeWALTi laadijaga muid kui DeWALTi akupatareisid, võivad need puruneda või põhjustada muid ohtlikke olukordi.



Akut ei tohi põletada.



**KASUTAMINE** (ilmu transpordikatteta). Näide: Wh-väärtus 108 Wh (1 aku väärtsusega 108 Wh).



**TRANSPORT** (integreeritud transpordikattega). Näide: Wh-väärtus 3 x 36 Wh (kolm 36 Wh akut).

## Aku tüüp

DCL074 töötab 18-voldise akupatareiga.

Kasutada võib neid akupatareisid: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Lisateavet leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.

## Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmist:

1 Üldvalgusti

1 Li-Ion akupatarei (C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1- ja X1-mudelid)

2 Li-foonakupatareid (C2-, D2-, L2-, M2-, P2-, S2-, T2- ja X2-mudelid)

3 Li-foonakupatareid (C3-, D3-, L3-, M3-, P3-, S3-, T3- ja X3-mudelid)

1 Kasutusjuhend

**MÄRKUS!** N-mudelitel pole akut, laadijat ega kohvrit kaasas. NT-seeria mudelitel ei ole akusid ja laadijaid kaasas. B-seeria mudelitel on Bluetooth®-akupataareid.

**MÄRKUS!** Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth®, SIG, Inc., ja DEWALT kasutab neid lisentsi alusel. Muud kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

- *Veenduge, et tööriisti selle osad ega tarvikud ei oleks transportimisel kahjustada saanud.*
- *Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.*

## Tööriistal olevad märgistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Nähtav kiirgus. Ärge vaadake otse valguse suunas.

## Kuupäevakoodi asukoht (joonis C)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **6**, mis sisaldab ka tootmisastast.

Näide:

2018 XX XX

Tootmisasta

## Kirjeldus (joonis A, C)

**HOIATUS!** Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühki osa ümber. See võib lõppeda kahjustuste või kehavigastustega.

- 1 Lambiklaas
- 2 Sangad
- 3 DeWALTi Tool Connect™-i nupp
- 4 Toitenupp
- 5 Heleduse nupp
- 6 Kuupäevakood (joonis C)

## Ettenähtud otstarve

See üldvalgusti on ette nähtud professionaalseks kasutamiseks valgusallikana.

**ÄRGE** kasutage niisketes või märgades tingimustes ega plahvatusohtlike gaaside või vedelike läheduses.

See üldvalgusti on professionaalne elektritööriisti.

**ÄRGE** lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematute kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

- **Väikesed lapsed ja nörk tervis.** See seade ei ole mõeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nörkade isikute poolt.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kellele füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad vajalikud kogemused, teadmised ja oskused, välja arvatud juhul, kui neid juhendab nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle seadmega üksi.

## Üldvalgusti riputamine/paigaldamine (joonised C ja D)

**! ETTEVAATUST!** Kui üldvalgusti on riputuskonksu või riputusaasa pidi üles riputatud, ärge raputage valgustit ega eset, mille küljes see ripub. Ärge riputage üldvalgustit elektrijuhtmete ega muude ebakindlate esemete külge. See võib lõppuda kehavigastuse või varalise kahjuga.

**! ETTEVAATUST!** Kasutage üldvalgusti riputamiseks ainult riputuskonksu või riputusaasa. Riputuskonks ja riputusaas ei ole möeldud lisaraskuse kandmiseks. Ärge kinnitage ega riputage lambi külge muid esemeid, muidu võib lamp puruneda.

**! ETTEVAATUST!** Ärge kasutage riputuskonksu kütünitmiseks. Ärge kasutage riputuskonksu ega riputusaasa mingil juhul oma keharaskuse toetamiseks.

**! ETTEVAATUST!** Ärge seiske pea kohale riputatud üldvalgusti all. Valgusti kukkumisel võivad tagajärjeks olla rasked kehavigastused või valgusti kahjustused.

**! ETTEVAATUST!** Ärge kinnitage üldvalgustit seina külge.

Üldvalgusti riputamiseks või paigaldamiseks on mitu võimalust.

### Riputuskonks (joonis C)

Üldvalgusti põhja all on riputuskonks  valgusti riputamiseks.

### Riputusaas (joonis D)

Valgusti riputamiseks võib kasutada trossi, pannes selle läbi valgusti alumisel küljel oleva riputusaasa .

### Kruvikeermed (joonis D)

Valgusti põhja all on kruvikeermed mõõdus 1/4"-20  ja 5/8"-11 , mille abil saab selle kolmjalaale paigaldada.

**! ETTEVAATUST!** Kasutage ainult DeWALTi vastupidavat kolmjalgat, et tagada paigaldamisel stabiilsus. Liseateavet leiate peatükist „**Valikulised lisatarvikud**“.

1. Asetage kolmjala kinnituskrudi valgusti põhja all sobivasse kruvikeermesse ja kinnitage kolmjalg valgusti külge.
2. Veenduge, et valgusti oleks korralikult kinnitatud.

## Üldvalgusti kandmine (joonis A)

Kasutage üldvalgusti kandmiseks ühte või kahte neljast külkgäepidemest . Ärge kunagi kasutage külbgäepidemeid valgusti kinnitamiseks millegi külge. Vt „**Üldvalgusti riputamine/paigaldamine**“.

## KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

**! HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

**! HOIATUS!** Kasutage ainult DeWALTi akupatareisid ja laadijaid.

## Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

**MÄRKUS!** Veenduge, et akupatarei  oleks täis laetud.

1. Aku  paigaldamiseks avage akupesa kate , sedake akupatarei kohakuti akupesas olevate rööbastega ja lükake see kindlalt paika. Jälgige, et see ei saaks lahti tulla, seejärel sulgege luuk.
2. Akupatareide eemaldamiseks üldvalgusti küljest vajutage auku vabastusnuppu  ja tömmake akupatarei välja.

### Akunäidik (joonis B)

Mõningatel DEWALTi akupataareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdioodi näitavad akupatarei järelejäänud laetust.

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu.

Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jäab alla kasutuspiiri, siis näidik ei sütt ningaku tuleb uuesti täis laadida.

**MÄRKUS!** Akunäidik on vaid akupatarei järelejäänud laetuse näitaja. See ei näita tööriista funktsionaalsust ning näit varieerub sõltuvalt seadme komponentitest, temperatuurist ja kasutusalast.

## KASUTAMINE

### Kasutusjuhised

**! HOIATUS!** Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.

**! HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Ärge hoidke akupesas mingeid esemeid.

### DeWALT Tool Connect™

See üldvalgusti suudab ühendada mobiilseadmetega, mis toetavad Bluetooth® Smarti (või Bluetooth® 4.0) tehnoloogiat. (Oma mobiilseadme ühilduvust saatte kontrollida järgmiselt aadressilt: <http://www.bluetooth.com/Pages/Bluetooth-Smart-Devices-List.aspx>).

DeWALT Tool Connect™ on valikuline nutiseadme (nt nutitelefon või tahvelarvuti) rakendus, mille abil saatte üldvalgustit ühendada ja juhtida.

**MÄRKUS!** Bluetooth®-i sõnämaärk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth®, SIG, Inc., ja DeWALT kasutab neid litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

**MÄRKUS!** Tool Connect™-i rakendust reguleerivad eraldi tingimused, millega saab tutvuda mobiilirakenduse kaudu.

DeWALTi Tool Connect™-i rakenduse saate alla laadida järgmiselt aadressilt:



- Tool Connect™-i konto loomiseks järgige rakenduse juhiseid.

- Ühendage oma üldvalgusti köigepealt DEWALT'i rakendusega Tool Connect™, vajutades valgusti esiküljel Tool Connect™-i nuppu ❸, kuni see hakkab vilkuma. Seejärel siirduge rakenduse avakuvale ja valige +. Valige „LED-lamp“. Üldvalgustit saab korraga ühendada ainult ühe Tool Connect™-i kontoga.
- Kui ühendus on loodud, palutakse teil anda tootele individuaalne nimi ja kinnitada, et soovite toote DEWALT'i kontol registreerida.

**ETTEVAATUST!** Ajaplaneerija kasutamisel tuleb jälgida, et töötajad oleksid valgustatud alalt enne valguse ajastatud väljalülitamist lähkunud.

DEWALT'i rakenduse Tool Connect™ funktsioonide ja omaduste kohta saate lisateavet veebilehelt [www.DEWALT.com](http://www.DEWALT.com) või mobiilirakenduse abikuvadelt ja KKK-lehelt.

## Üldvalgusti kasutamine ja juhtimine

### (joonis A)

**MÄRKUS!** Parima tulemuse saamiseks veenduge, et akupatarei oeks täis laetud.

### Toitenupp (joonis A)

**ETTEVAATUST!** Ärge vaadake üldvalgusti klaaskatte suunas. See võib põhjustada raskeid silmakahtustusi.

Projektori sisselülitamiseks vajutage toitenuppu ❹.

Väljalülitamiseks vajutage uuesti toitenuppu.

### Heledusastmed

Üldvalgustil on 3 heledusastet valgusvooga kuni 5000 lm. Valgusti heleduse määramiseks vajutage köigepealt toitenuppu, et valgusti sisse lülitada. Heleduse nuppu ❺ vajutades saate valida ühe kolmest heledusastmest, samuti võite rakendusega Tool Connect™ määräta kohandatud heledustaseme.

### ECO-režiim

Üldvalgusti ECO-režiimi funktsioon vähendab aku tööaja pikendamiseks järk-järgult heledust. ECO-režiimi väljalülitamiseks hoidke heleduse nuppu ❻ all, kuni roheline märgutuli kustub.

Heledusastet ja ECO-režiimi saab juhtida ka DEWALT'i rakendusega Tool Connect™.

### Aku tühjenemise näidik

Kuiaku on tühjaks saamas, vilgub valgusti kaks korda. Projektor vilgub iga 45 sekundi tagant kaks korda ja lülitub aku tühjenemisel välja. Vilkumise kestus sõltub akupatarei mahutuvusest.

**HOIATUS!** Sellisel juhul katkestage töö ja vahetage aku välja.

### HOOLDUS

Teie DEWALT'i elektritoöriisti on möeldud pikajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriisti teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhistada.

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.



### Puhastamine

**HOIATUS!** Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolmi põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohased kaitseprill ja tolumaski.

**HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjalile nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

### Valikulised lisatarvikud

**HOIATUS!** Kuna muid tarvikuid peale DEWALT'i pakutavate ei ole koos selle tootega testitud, võib nende kasutamine käesoleva tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastuste ohu vähendamiseks tuleb selle seadmega kasutada ainult DEWALT'i soovitatud tarvikuid.

Üldvalgusti DCL074 saab paigaldada 1/4-tollisele kolmjalaale DW0881.

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

### Keskonnakaitse

 Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.

 Seadmed ja akud sisalavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepeuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Laetav akupatarei

Seda pika tööeaga akut tuleb laadida, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt. Aku kasutusea lõpus tuleb see kõrvaldada keskkonnaõudeid arvestades.

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see tööriisti küljest.
- Liitiumioonelementid on taaskasutatavad. Viige need edasimüüjale või kohalikku jäätmejaama. Kogutud akud taaskasutatakse või kõrvaldatakse nõuetekohaselt.

# BELAIDIS DARBO VIETOS ŠVIESTUVAS

## DCL074

### Sveikiname!

Jūs pasirinkote DEWALT jrankj. Ilgametė patirtis, kruopščius gaminijų tobulinimais ir naujuojiv diegimas leido DEWALTapti vienu iš patikimiausių profesionalams skirtų jrankijų naudotojų partnerių.

### Techniniai duomenys

	DCL074
Įtampa	$V_{NS}$
Tipas	1
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų
Apsaugos klasė	IP54
Švoris (be akumulatorių)	kg
	3,8

### ES atitikties deklaracija

### Radijo ryšio įrangos direktyva



### Belialdis DARBO VIETOS ŠVIESTUVAS

### DCL074

DEWALT patvirtina, kad DEWALT belaidis darbo vietas šviestuvas DCL074 atitinka Direktyvos 2014/53/ES ir visų taikomų ES direktyvų reikalavimus.

Visą ES atitikties deklaracijos tekštą galima užsisakyti adresu: DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein, Germany (Vokietija) arba atsisiųsti iš čia: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Atlikite paiešką pagal vardinę plokštéléje nurodytą gaminjų ir tipo numerį.



**ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

### Apibréžtys. Saugos rekomendacijos

Toliau pateiktos apibréžtys apibūdina kiekvieno signalinio žodelio griežtumą. Perskaitykite vadovą ir atkreipkite dėmesį į šiuos simbolius.

**PAVOJUS!** Nurodo kylančią pavojingą situaciją, kurios neišvengę žūsite arba rimtais susižalosite.

**ISPĖJIMAS!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengę galite žūti arba rimtais susižaloti.

**ATSARGIAI!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima nesunkiai arba vidutiniškai sunkiai susižaloti.

**PASTABA.** Nurodo situaciją, kai nekyla pavojus susižaloti, tačiau jos neišvengus galima sugadinti turtą.

**Reiškia elektros smūgio pavojų.**

**Reiškia gaisro pavojų.**

### Svarbios saugos taisyklės



**ISPĖJIMAS!** Naudojant darbo vietas šviestuvą, būtina laikytis bazinių atsargumo priemonių, išskaitant nurodytas toliau:

- a) Prieš pradédami naudoti darbo vietas šviestuvą, perskaitykite visas instrukcijas.
- b) Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, naudodam darbo vietas šviestuvą šalia vaikų atidžiai juos prižiūrėkite.
- c) **Nenaudokite darbo vietas šviestuvą, jei jis buvo smarkiai sutrenktas, sutriko jo veikimas, buvo nukritęs arba kitaip pažeistas.** Nugabenkite darbo vietas šviestuvą į artimiausią įgaliotajį serviso centrą, kur jį patikrinti, suremontuoti arba sureguliuoti elektrinius ar mechaninius jo komponentus.
- d) **Siekdam sumažinti elektros smūgio pavojų, nestatykite darbo vietas šviestuvą į vandenį ar kitą skystį.** Nestatykite ir nelaikykite darbo vietas šviestuvą tokiose vietose, kur jis galėtų nukristi arba būti įtrauktas į vonią (prauštuvą).
- e) Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus arba parduodamus papildomus įtaisus.
- f) **Elektros smūgio pavojus. Saugokite nuo lietaus.** Laikykite patalpoje sausomis oro sąlygomis.

### Specifinės darbo vietas saugos taisyklės



**ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas akumulatoriaus bloko bei darbo vietas šviestuvą instrukcijas. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

- **Darbo vietas šviestuvas skirtas tik darbo vietas apšvietimui. Naudokite pagal paskirtį.** Naudojant bet kokiais kitaip tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- **Saugokite darbo vietas šviestuvą nuo lietaus ir sniego.**
- **Darbo vietas šviestuvą statykite atokiau nuo šilumos šaltiniu.**
- **Neardykite šviestuvą.** Prireikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į įgaliotajį serviso centrą. Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- **Ekspluoatuodami darbo vietas šviestuvą lauke, pasirūpinkite, kad toje vietoje būtų sausa.**
- **Šiame šviestuve įrengtą šviesos šaltinį gali keisti tik gamintojas, serviso agentas arba analogiškos kvalifikacijos asmuo.**
- **Šiam šviestuvui nekenkia dulkės ir vandens purslai – jo apsauga atitinka klasę IP54. Nemerkite į vandenį.**
- **Transportavimo padėtyje laikykite darbo vietas šviestuvą vertikaliai padėtyje.**



**ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti gaisro pavojų, žibintui veikiant ar ką tik po išjungimo nieko nedékite ant objektyvo.

Kat. Nr.	V <sub>Nuolatinė srovė</sub>	Akumulatoriai		Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)					
		Ah	Svoris (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	540	300	180	180	120	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	140	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	185	100	60	60	60	120

**! ISPĖJIMAS!** Nenastatykite darbo vietas šviestuvą tokioje padėtyje, kurioje kas nors tyčia arba netyčia galėtų žiūrėti tiesiai į šviesos spindulį. Kitaip gali būti sunkiai sužalotos akys.

## Liekamieji pavojai

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikri liekamujų pavoju išvengti neįmanoma. Kyla šie pavojai:

- Žiūrint tiesiogiai į šviesą, gali sutrikti regėjimas.

## IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

### Įkrovikliai

DĒWALT įkroviklių reguliuoti nereikia, jie sukurti taip, kad juos naudoti būty kaip įmanoma paprasčiau.

### Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patirkrinkite, ar akumulatorius įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų lentelėje. Visuomet patirkrinkite, ar jūsų įkroviklio įtampa atitinka jūsų maitinimo tinklo įtampą.



Šis DĒWALT įrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN EN60335, todėl įžeminimo laidas nebūtinas.

Jeigu būtų pažeistas maitinimo kabelis, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu kabeliu, kurį galima įsigyti DĒWALT serviso centre.

### Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinė Karalyste ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.
- Rudą laidą prijunkite prie kištuko srovės jvado.
- Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontaktos.

**! ISPĖJIMAS!** Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia. Vada vaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 3 A.

### Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelį reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Naudokite aprobuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinką jūsų įkroviklio

galią (žr. skyrių *Techniniai duomenys*). Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1 mm<sup>2</sup>, maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galo išvyniokite kabelį.

### Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumulatorių įkroviklius

**IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.** Šiame vadove pateikiamos svarbių derančių akumulatorių įkroviklių saugos ir naudojimo instrukcijos (žr. skyrių *Techniniai duomenys*).

- Prieš pradēdami naudoti įkroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant įkroviklio, akumulatoriūs bei garminio, kuriamo naudojamas akumulatorius, pažymėtus įspėjamuosius ženklus.

**! ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojas. Saugokite įkroviklį, kad jis vidų nepakliūtų vandens. Kitaip galite gauti elektros smūgi.

**! ISPĖJIMAS!** Rekomenduojame naudoti apsauginį srovės nuotekio įtaisą, kurio liekamosios srovės stipris neviršytų 30 mA.

**! ATSARGIAI!** Pavojas nusideginti. Norédami sumažinti sužeidimo pavoju, įkraukite tik DĒWALT akumulatorius. Kitų tipų akumulatorių gali trūkti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.

**! ATSARGIAI!** Prizūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

**PASTABA.** Tam tikromis sąlygomis, kai įkroviklis įjungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali trumpuoju jungimiu susijungi neapsaugotus įkroviklio viduje esančius įkrovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro įkroviklio angas į jo vidų nepatektų pašalinė medžiaga, pavyzdžiu, plieno drožlių, aluminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dalelių. Kai lizde nėra akumulatorius, būtinai atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamis atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.

- NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.

- Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik DĒWALT akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiąs

## LIETUVIŲ

- kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- **Saugokite jkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
  - **Atjungdami jkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojus pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
  - **Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužklilių ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
  - **Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
  - **Ant jkroviklio nedėkite jokių daiktų ir nedėkite jkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir jrenginio vidus pernelyg neįkaistų.** Jkroviklį padėkite atokiai nuo bet koks šilumos šaltinio. Jkroviklis ausinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
  - **Nenaudokite jkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
  - **Nenaudokite jkroviklį, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgadintas.** Nugabenkite jį į galiotajų serviso centrą.
  - **Neardykite jkroviklio. Prireikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite jį į galiotajų serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
  - **Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
  - **Prieš pradėdami valyti atjunkite jkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumulatorių, šis pavojus nesumažės.
  - **NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dvielę jkroviklius.
  - **jkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V būtinį maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniams jkrovikliui.

## Akumulatoriaus jkrovimas (B pav.)

1. Prieš įdėdami akumulatorių, prijunkite jkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
2. Įdékite akumulatorių **10** į jkroviklį. Užtirkinkite, kad akumulatorius būtų iki galo įstatytas į jkroviklį. Mirksinti raudona (jkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
3. Jkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti jkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš jkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esant atleidimo mygtuką **11**.

**PASTABA:** norédam užtirkinti maksimalų ličio jonų akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodamis akumulatorių pirmą kartą, visiškai į įkraukite.

## jkroviklio naudojimas

Žr. toliau pateiktus indikatorius, kuriais apibūdinama akumulatoriaus įkrovimo būseną.

### Įkrovimo indikatoriai

	Įkrovimas	
	Visiškai įkrautas	
	Karšto / šalto akumulatoriaus delsa*	

\*Tuo metu raudona lemputė tebemirksės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiama. Akumulatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir jkroviklis prates įkrovimo procedūrą. Derantis jkroviklis sugedusio akumulatoriaus nejakrauna. Jkroviklis informuoja apie defektinį akumulatorių, neįjungdamas lemputės.

### PASTABA.

Tai gali reikšti ir jkroviklio gedimą.

Jeigu jkroviklis rodo gedimą, atiduokite jkroviklį ir akumulatorių į įgaliojajių serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

### Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

Jei jkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai įsi Jungia karšto / šalto akumulatoriaus delsos režimas, t. y. jkrovimas atidedamas, kol akumulatorius temperatūra vėl tampa tinkama. Po to jkroviklis automatiškai įjungia akumulatoriaus jkrovimo režimą. Ši savybė užtikrina maksimalią akumulatoriaus ekspluataciją.

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą jkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios jkrovimo spartos net ir sušilęs.

Jkroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventiliatorius, skirtas akumulatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai įsi Jungia, kai tik akumulatorių prieikia aušinti. Niekada nenaudokite jkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštos ventiliacijos angos. Saugokite jkroviklį, kad jis būtų nepatektų jokių pašalinų daiktų.

### Elektroninė apsaugos sistema

XR ličio jonų įrankiai turėti elektroninę apsaugos sistemą, kuri saugo akumulatorių nuo perkrovos, perkaitimo ir visiško iškrovimo.

Suveikus elektroninei apsaugos sistemių, įrankis automatiškai įsi Jungia. Taip nutikus, įdékite ličio jonų akumulatorių į jkroviklį ir visiškai į įkraukite.

### Montavimas ant sienos

Šie jkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalo ar darbastolio. Montuodami ant sienos, jkroviklį įreinkite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoti orui. Panaudodami jkroviklio galinę pusę kaip šablona, nustatykite montavimo ant sienos sraigčių vietas. Virtai pritvirtinkite jkroviklį, naudodami bent 25,4 mm ilgio sraigčius 7–9 mm skersmens galvutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį neįsuktą. Sulygiuokite jkroviklio galinės dalies angas su kyšančiais sraigčių galais ir iki galo įsukite juos į angas.

## Ikvrokiklio valymo instrukcijos

**! ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavoju. Prieš pradėdami valyti atjunkite jkvrokiklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir tepalą nuo jkvrokiklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštū nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokij valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyssčių: nėkada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skyssčių.

## Akumulatoriai

### Svarbios saugos instrukcijos visiems akumulatoriams

Užsakydami akumulatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampa.

Išėmus akumulatorių iš pakuočės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradėdami naudoti akumulatorių ir jkvrokiklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įkvrimo procedūras.

#### PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- Akumulatorių nejaukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., kur yra degiuji skyssčiai, dujų arba dulkių.** Jidant arba ištraukiant akumulatorių iš jkvrokiklio, gali užsidegti dulkės arba garai.
- Niekada neikiškite akumulatoriaus į jkvrokiklį per jégą. Jokiui būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norédami, kad jis tilptų į nesuderinamą jkvrokiklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai jus sužalotis.**
- Akumulatorius įkraukite tik DEWALT jkvrokikliais.
- NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skyssčių.
- Įrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugnyje akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiškiria nuodingų dūmų ir medžiagų.
- Jei akumulatorius skysto patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumulatorius skysto patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireikty kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatorius elektrolitas sudarytas iš skystu organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- Atidarius akumulatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus.** Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnyktyti, kreipkitės į gydytoją.

**! ISPĖJIMAS!** Pavoju nusideginti. Akumulatoriaus skystis yra liepsnus ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidegti.

**! ISPĖJIMAS!** Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į jkvrokiklį, jei jo korpusas iškilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nemėtkite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite

akumulatoriaus ar jkvrokiklio, jei jie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiui nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsistota ir pan.). Gali įvykti elektros smūgis arba galima žuti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdibirti.

**! ISPĖJIMAS!** Gaisro pavoju. Nesandėliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtu prisilisti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į prijutostę, kišenę, įrankių dėžę, gaminių komplektavimo dėžę, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidu vinių, sraigty, raktų ir kt.

**! ATSARGIAI!** Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklius ir kur jis ant nieko nenukris. Kai kuriuos įrankius su dideliais akumulatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovēdami jie gali būti netyčia nugriauti.

## Transportavimas

**! ISPĖJIMAS!** Gaisro pavoju. Vežant akumulatorius, gali kilti gaisras, jei akumulatoriaus kontaktai būtų netyčia sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumulatorius, užtirkinkite, kad akumulatorių kontaktai būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpąjį jungimą.

**PASTABA.** Ličio jonų baterijų negalima dėti į registruojamą bagažą

DEWALT ličio jonų akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabenimo taisyklėmis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniuose standartuose, jskaitant JT rekomendacijas dėl pavojujų prekių gabenimo, Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles dėl pavojujų prekių vežimo, Tarptautinio pavojujų krovinių vežimo jūra kodekso (IMDG) taisykles ir Europos sutartį dėl pavojujų krovinių tarptautinio vežimo kelias (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumulatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyta JT rekomendacijose dėl pavojujų prekių gabenimo.

Daugeliu atveju transportuojami DEWALT akumulatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamos 9 klasės pavojujų medžiagos. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabentam ličio jonų akumulatorių energijos rodiklis viršys 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jonų akumulatorių yra nurodytas vatvalandžių rodiklis. Be to, dėl reglamentavimo sudėtingumo DeWALT nerekonduoja gabenti atskirų ličio jonų akumulatorių oro transportu, nesvarbu, kokių vatvalandžių rodiklių jie turi. Visgi įrankius su akumulatoriais (komplektus) galima gabenti oro transportu, jei akumulatorius vatvalandžių rodiklis neviršija 100 Wh.

Nesvarbu, ar siunta yra visiškai reglamentuojama, ar ne – vežėjas privalo pasidomėti naujausiais galiojančiais reikalavimais dėl pakavimo, ženklinimo / žymėjimo ir dokumentacijos reikalavimų.

Šiame vadovo skyriuje pateikta informacija šio dokumento rengimo metu buvo teisinga ir, mūsų manymu, tiksliai. Visgi negalime sutelkti nei aiškiai išreiškšt, nei numanomų garantijų.

Pirkėjas privalo užtikrinti, kad jo veiksmai nepažeistų galiojančių įstatymų.

### FLEXVOLT™ akumuliatorų gabenimas

DEWALT FLEXVOLT™ akumuliatorius turi du režimus: **naudojimo** ir **gabenimo**.

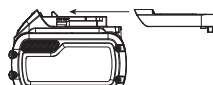
**Naudojimo režimas.** Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius naudojamas atskirai arba yra DEWALT 18 V gaminyje, jis veikia kaip 18 V akumuliatorius. Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius yra 54 V arba 108 V (dviejų 54 V įtampos akumuliatorių) gaminyje, jis veikia kaip 54 V akumuliatorius.

**Transportavimo režimas.** Kai ant FLEXVOLT™ akumuliatoriaus yra sumontuotas dangtelis, jis veikia transportavimo režimu. Išsaugokite dangtelį gabenimui.

Transportavimo režimu elementų juostos akumuliatoriuje yra elektriniu būdu atjungtos viena nuo kitos, todėl 1 didesnės energijos akumuliatorius tampa 3 mažesnės energijos akumuliatoriais. Taip padidinus akumuliatorių kiekį iki 3 mažesnės energijos akumuliatoriui, jiems nebetaikomi tie gabenimo reglamentai, kurie yra taikomi didesnės energijos akumuliatoriams.

Pvz., transportavimo energijos rodiklis yra 3 x 36 Wh, o tai reiškia, kad gabenami 3 atskiri 36 vatvalandžių energijos akumuliatoriai. Naudojimo energijos rodiklis yra 108 Wh (1 akumuliatorius).

Naudojimo ir transportavimo etikėtių ženklinimo pavyzdys



### Sandėliavimo rekomendacijos

1. Geriausia sandėliuoti vésioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių Saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksploataciją, akumuliatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.
2. Norėdami, kad akumuliatorius būtų eksploatuojamas kuo ilgiau, ji laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

**PASTABA:** akumuliatorių negalima sandėliuoti visiškai iškrautų. Prieš naudojimą akumuliatorių reikia įkrauti.

### Ant įkroviklio ir akumuliatoriaus esančios etiketės

Kartu su šiame vadove naudojamomis piktogramomis gali būti naudojamos ir šios įkroviklių bei akumuliatorių etiketėse esančios piktogramos:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patirkinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Nejkrakite apgadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



DEWALT akumuliatorius įkraukite tik nurodytais DEWALT įkrovikliais. Jei DEWALT įkrovikliai įkrausite ne DEWALT gamybos akumuliatorius, šie gali ištrūkti arba sukelti pavojingą situaciją.



Nedeginkite akumuliatoriaus.



NAUDOJIMAS (be transportavimo dangtelio).  
Pavyzdys: Wh rodiklis yra 108 Wh (1 x 108 Wh akumuliatorius).



TRANSPORTAVIMAS (su įtaisytuuoju transportavimo dangteliu). Pavyzdys: Wh rodiklis yra 3 x 36 Wh (3 akumuliatoriai po 36 Wh).

### Akumuliatoriaus tipas

Modelis DCL074 veikia su 18 voltyų akumuliatoriais.

Galima naudoti šiuos akumuliatorius: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Daugiau informacijos rasite skyriuje

### Techniniai duomenys

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Darbo vietas šviestuvas
- 1 Ličio jonų akumuliatorius (modeliai C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1)
- 2 Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2)
- 3 Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3)
- 1 Naudotojo vadovas

**PASTABA.** N modeliai pateikiami be akumuliatorių, įkroviklių ir komplekto dėžių. Modeliai NT pateikiami be akumuliatorių ir įkroviklių. B modeliai pateikiami su „Bluetooth®“ akumuliatoriais.

**PASTABA.** Žodis „Bluetooth®“ ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth®, SIG, Inc.“. Visus tokius ženklus „DEWALT“ naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir prekybiniai pavadinimai priklauso jų atitinkamiesi savininkams.

- Patirkinkite, ar gabenimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

## Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Matoma spinduliuotė. Nežiūrėkite tiesiai į šviesą.

## Datos kodo vieta (C pav.)

Datos kodas **6**, kuriamie nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2018 XX XX

Pagaminimo metai

## Aprašymas (A–C pav.)



**ISPĖJIMAS!** Niekada nemodifikuokite elektrinio įrankio arba kurios nors jo dalies. Kitaip galite patirti turtinę žalą arba susižaloti.

**1** Objektyvas

**2** Rankenos

**3** DEWALT Tool Connect™ mygtukas

**4** Maitinimo mygtukas

**5** Ryškumo mygtukas

**6** Datos kodas (C pav.)

## Naudojimo paskirtis

Šis darbo vietas švestuvas skirtas profesionaliam apšvietimui. **NENAUDOKITE** drėgnoje aplinkoje, taip pat – šalia liepsniųjų skysčių ar duju.

Šis darbo vietas švestuvas yra profesionalų elektrinės įrankis.

**NELEISKITE** vaikams liesti šio įrankio. Jei ši įrankį naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia priziūrėti.

- Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikams arba ligotiemis asmenims.
- Šis įrankis neskirta naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (iskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos priziūrėtu už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikų negalima palikti vienų su šiuo gaminiu.

## Darbo vietas švestuvu kabinimas / montavimas (C, D pav.)



**ATSARGIAI!** Kai darbo vietas švestuvas pakabintas ant kabliuko arba kabinimo angos, nepurkykite švestuvu arba objekto, ant kurio jis kabo. Nekabinkite švestuvu ant elektros kabelių ar kitose nesaugioje vietoje. Kitaip galima susižaloti arba sugadinti turą.



**ATSARGIAI!** Norėdami pakabinti darbo vietas švestuvą, naudokite tik kabliuką arba kabinimo angą. Kabliukas ir kabinimo anga nesiskirti laikyti papildomą svorį. Nejunkite iš nekabinkite nieko ant švestuvą, nes kitaip galite ką nors sulaužyti.



**ATSARGIAI!** Nenaudokite kabliuko, norédami pasiekti kitą daiktą. Nenaudokite kabliuko arba kabinimo angos, kaip savo svorio atsvaros bet kokioje situacijoje.



**ATSARGIAI!** Nestovokite po darbo vietas švestuvu, kai šis sumontuotas virš galvos. Jei švestuvas nukris, kas nors gali rimačiai susižaloti arba gali būti sugadintas pats švestuvas.



**ATSARGIAI!** Nemontuokite darbo vietas švestuvu ant lubų.

Ši darbo vietas švestuvą galima įvairiais būdais pakabinti arba pritvirtinti.

## Kabliukas (C pav.)

Kabliukas **7** įrengtas darbo vietas švestuvu pade, kad ji būtų galima naudoti pakabintą.

## Kabinimo anga (D pav.)

Švestuvui pakabinti galima naudoti laidą, perkisus jį per kabinimo angą **13**, kurią rasite ant švestuvu pado.

## Srieginiai varžtai (D pav.)

Srieginiai varžtai 1/4"-20 **8** ir 5/8"-11 **9** yra tiekiami kartu švestuvu pade, kuriais galėsite surinkti švestuvą.

**ATSARGIAI!** Norédami užtikrinti stabilumą montavimo metu, naudokite tik DEWALT ypač patvarų trikojų stovą. Žr.

**Papildomi piedai,** jei reikia daugiau informacijos.

- Istatykite trikojo stovo montavimui varžtus į atitinkamas sriegines angas ant darbo vietas švestuvu pado bei prisukite stovą prie švestuvu.
- Patirkinkite, ar švestuvas tvirtai laikosi.

## Darbo vietas švestuvu nešimas (A pav.)

Darbo vietas švestuvą neškite suėmę už vienos arba už dviejų iš keturių šoninių rankenų **2**. Niekada nenaudokite šoninių rankenų, norédami švestuvą už jų pakabinti. Žr. **Darbo vietas švestuvu kabinimas / montavimas.**

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



**ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištarkite akumuliatorius.

Netyčia įjungus galima susižeisti.



**ISPĖJIMAS!** Naudokite tik DEWALT akumuliatorius ir įkroviklius.

## Akumuliatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (B pav.)

**PASTABA.** Užtirkinkite, kad akumuliatorius **10** būtų visiškai įkrautas.

- Norédami į darbo vietas švestuvą istatyti akumuliatorių **10**, atverkite akumuliatoriaus įtaiso dureles **12**, sulygiuokite baterijos įtaisą su jo viduje esančiais bėgeliais ir slinkite iki kol akumuliatoriaus įtaisas tvirtai užsifiksuos savo vietoje. Patirkinkite, ar néra galimi bėgimai akumuliatorių išjudinti iš vietas, o po to uždarykite dureles.

## LIETUVIŲ

2. Norėdami ištraukti akumulatorių iš darbo vietas šviestuvu, paspauskite ir palaikykite ant akumulatoriaus esančį atleidimo mygtuką **11**, o tada tvirtai suėmę ištraukite akumulatorių.

### Akumulatoriaus įkrovos lygio matuoklis (B pav.)

Kai kuriuose DEWALT akumulatoriuose įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurį sudaro trys žalias spalvos LED lemputės, rodančios akumulatoriaus įkrovos lygį.

Norėdami įjungti įkrovos lygio matuoklį, paspauskite ir palaikykite nuspaudę įkrovos lygio matuoklio mygtuką. Užsidegusių triju žalių šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nesiekią minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatoriui reikia įkrauti.

**PASTABA.** Įkrovos lygio indikatorius tik parodo, kiek akumulatoriuje liko energijos. Jis neparodo įrankio funkcinių galimybių ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokiam darbui įrankį naudoja galutinis naudotojas.

## NAUDΟJIMAS

### Naudojimo instrukcijos

- ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.
- ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisy ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.
- ISPĖJIMAS!** Akumulatoriaus įtaiso viduje nelaikykite jokių pašalinų daiktų.

### DEWALT Tool Connect™

Šis darbo vietas šviestuvas gali jungtis su mobilaisiais įrenginiais, derančiais su technologija Bluetooth® Smart (arba Bluetooth® 4.0). (Norėdami sužinoti, ar jūsų mobilusis įrenginys dera, apsilankykite: <http://www.bluetooth.com/Pages/Bluetooth-Smart-Devices-List.aspx>).

DEWALT Tool Connect™ – tai išmaniojo įrenginio (pvz, išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio) pasirinktinė programa, leidžianti prijungti ir valdyti Jūsų darbo vietas šviestuvą.

**PASTABA.** Žodelis Bluetooth® ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys Bluetooth®, SIG, Inc. Visus tokius ženklus DEWALT naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir prekybiniai pavadinimai priklauso jų atitinkamiesi savininkams.  
**PASTABA.** Programėlei Tool Connect™ galioja atskirose sąlygos ir nuostatai, kuriuos galite peržiūrėti naudodamiesi programėle. Atnsiųskite programą DEWALT Tool Connect™ iš čia:



- Vadovaudamiesi programėlėje pateiktomis instrukcijomis, susikurkite Tool Connect™ paskyrą.

- Prijunkite savo darbo vietas šviestuvą prie DEWALT Tool Connect™ programėlės pirmiausia nuspaudami Tool Connect™ mygtuką **3**, esančią priekinėje šviestuvo dalyje, kol pastaras pradės mirksėti. Po to pereikite į pagrindinį „Home“ programėlės ekraną ir pasirinkite „+“. Pasirinkite „LED Light“. Darbo vietas šviestuvas vienu metu gali būti prijungtas tik prie vienos Tool Connect™ paskyros.
- Po to, kai užmezgamas ryšys, atsiras raginimas duoti gaminui konkretų pavadinimą, o taip pat patvirtinti, kad norėtumėte priregistruoti gaminį savo DEWALT.com paskyroje.

**ATSARGIAI!** Jei apšvietimo trukmė yra konkrečiai suplanuota užtikrinkite, kad prieš įjungiant apšvietimą, darbo vietoje neliko nei vieno dirbančiojo.

Daugiau informacijos apie DEWALT Tool Connect™ funkcionalumą ir savybes ieškokite [www.DEWALT.com](http://www.DEWALT.com) tinklavietėje arba peržiūrėkite DUK puslapį bei pagalbos ekranus, kuriuos pateikia mobiliojų aplikacija.

### Darbo vietas šviestuvo naudojimas ir valdymas (A pav.)

**PASTABA.** Siekdami geriausią rezultatą, pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų visiškai įkrautas.

### Išjungiklis / išjungiklis (A pav.)

**ATSARGIAI! Nežiūrėkite į veikiantį šviestuvą objektyvą.** Kitapali gali būti sunkiai sužalotos akys.

Norėdami šviestuvą įjungti, paspauskite maitinimo mygtuką **4**. Norėdami ji išjungti dar kartą spauskite maitinimo mygtuką.

### Ryškumo lygmenys

Galima suregulioti 3, iki 5000 lm, darbo vietas apšvietimo lygenis. Norėdami nustatyti apšvietimo lygį, pirmiausia spauskite maitinimo mygtuką, kad įjungtumėte šviestuvą. Norėdami keisti į vieną iš trijų ryškumo lygių arba nustatyti adaptuotajį ryškumo lygį, naudojantis Tool Connect™ programėlę, spauskite ryškumo mygtuką **5**.

### ECO režimas

Darbo vietas apšvietimo ECO režimo funkcija laipsniškai mažina ryškumą, kad eksplotacijos metu sutauptyų akumulatoriaus įkrovos. Norėdami išjungti ECO režimą, spauskite ir palaikykite nuspaudę ryškumo mygtuką **5**, kol užges žalias šviesinis indikatorius.

Ryškumo lygias ir ECO režimas taip pat gali būti valdomi ir DEWALT Tool Connect™ programėlė.

### Senkančio akumulatoriaus indikatorius

Artejant akumulatoriui link visiško išsekimo, šviesa sumirksts dukart. Šviestuvas visi sumirksti dukart kas 45 sekundės, kol galiausiai akumulatorius visiškai išsenka ir šviestuvas išsijungia. Indikacijos laikas priklauso nuo akumulatoriaus talpos.

**ISPĖJIMAS!** Taip nutikus, išjunkite įrenginį ir pakeiskite akumulatorių.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis DEWALT elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbams, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

**!** *ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių.*

Netyčia įjungus galima susižeisti.

Ikvirkliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.



### Valymas

**!** *ISPĖJIMAS! Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuose arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite patvirtintas akių apsaugos priemones ir dulkių kaukę.*

**!** *ISPĖJIMAS! Nemetaliniai įrankio dalys niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagą. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skystių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.*

### Pasirinktiniai priedai

**!** *ISPĖJIMAS! Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kiti nei DEWALT priedai, juos su šiuo įrankiu naudoti pavojinga. Siekiant sumažinti sužeidimo pavoją, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik DEWALT priedus.*

DCL074 darbo srities šviestuvas gali būti montuojamas ant DW0881 1/4" trikojo stovo.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vienos įgaliojų atstovą.

### Aplinkosauga

 Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminijų ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir nauju žaliavų poreikį. Atiduokite elektrininius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtį, laikydami tiesių reglamentą. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Akumuliatorius

Šis ilgalaikiams naudojimui skirtas akumuliatorius turėti būti įkraunamas tuomet, kai nebegali maitinti įrankio pakankama galia. Techninės eksploatacijos pabaigoje gaminj reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

- Visiškai iškrovę išimkite akumuliatorių iš įrankio.
- Ličio jony akumuliatorius galima perdirbti. Grąžinkite juos savo įgaliojam atstovui arba priduokite į vietos surinkimo punktą. Taip surinkti akumuliatoriai bus perdirbti arba tinkamai utilizuoti.

# BEZVADA DARBA ZONAS LUKTURIS

## DCL074

### Apsveicam!

Jūs izvēlējāties DEWALT instrumentu. DEWALT ir viens no uzticamākajiem profesionālu elektroinstrumentu lietotāju partneriem, jo tam ir ilggadiga pieredze instrumentu izveidē un novatorismā.

### Tehniskie dati

	DCL074
Šķriegums	$V_{DC}$
Veids	1
Akumulatora veids	Litija jonu
Aizsardzības klase	IP54
Svars (bez akumulatora)	kg
	3,8

### ES atbilstības deklarācija

### Radioiekārtu direktīva



### Bezvada darba zonas lukturis

### DCL074

Ar šo DEWALT apliecina, ka bezvada darba zonas lukturis DCL074 atbilst Direktīvas 2014/53/EU un visu piemērojamo ES direktīvu prasībām.

Pilnu ES atbilstības deklarācijas tekstu var pieprasīt, rakstot uz adresi: DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein, Vācija, vai lejupielādējot no šādas tīmekļa vietnes: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

Meklējiet pēc izstrādājuma un ievadiet numuru, kas norādīts instrumenta plāksnītē.

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

### Definīcijas, leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdū nopietniņas pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.

**! BĒSTAMI!** Norāda draudošu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **iestājas nāve vai tiek gūti smagi ievainojumi**.

**! BRĪDINĀJUMS!** Norāda iespējamu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var iestāties nāve vai gūti smagus ievainojumus**.

**! UZMANĪBU!** Norāda iespējamu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var gūt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus**.

**! IEVĒRĪBAI!** Norāda situāciju, **kuras rezultātā negūst ievainojumus**, bet, ja to nenovērš, **var radīt materiālos zaudējumus**.



Apzīmē elektriskās strāvas triecienu risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

### Svarīgi drošības noteikumi



**BRĪDINĀJUMS!** Lietojot darba zonas lukturi, vienmēr jāveic galvenie piesardzības pasākumi, tostarp šādi.

- a) **Pirms darba zonas luktura lietošanas izlasiet visus norādījumus.**
- b) **Ja darba zonas lukturi lieto bērnu klātbūtnē, tas ir rūpīgi jāzūrauga, lai mazinātu ievainojuma risku.**
- c) **Nelietojiet darba zonas lukturi, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts, kā arī nedarbojas pareizi.** Nogādājiet darba zonas lukturi tuvākajā pilnvarotā apkopes centrā, lai to pārbaudītu, salabotu vai noregulētu.
- d) **Lai mazinātu elektriskās strāvas triecienu risku, neiegremdejiet darba zonas lukturi ūdeni vai citā šķidrumā.** Darba zonas lukturi nedrīkst uzglabāt tādā vietā, no kurās tas var nokrist vai tikt ieviliks vannā vai izlietnē.
- e) **Lietojiet tikai tādus piederumus, ko ieteicis vai tirdz rožotājs.**
- f) **Elektriskās strāvas triecienu risks. Nepakļaujiet instrumentu lietus iedarbibai.** Uzglabājiet telpās un sausumā.

### Īpaši drošības noteikumi darba zonas lukturiem



**BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus attiecibā uz akumulatoru un darba zonas lukturi. Ja netiek ievēroti brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

- **Šīs darba zonas lukturis paredzēts tikai darba zonas apgaismošanai.** Lietojiet to saskaņā ar norādījumiem. Lietojot to citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša triecienu risku.
- **Nepakļaujiet darba zonas lukturi lietus vai sniega iedarbibai.**
- **Novietojiet darba zonas lukturi vietā, kur nav karstuma avotu.**
- **Darba zonas lukturi nedrīkst izjaukt.** Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā. Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas triecienu, nāvējoša triecienu vai aizdegšanās risks.
- **Izmantojot darba zonas lukturi ārpus telpām, novietojiet to sausā vietā.**
- **Šī luktura gaismas avotu drīkst nomainīt tikai rožotājs, tā servisa pārstāvis vai cita kvalificēta persona.**
- **Šīs lukturis ir putekļdrošs un ūjākatdrošs atbilstīgi aizsardzības klasei IP54.** Instrumētu nedrīkst iegremdēt ūdeni.

Akumulatori				Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)					
Kat. Nr.	V <sub>DC</sub>	Ah	Svars (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	540	300	180	180	120	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	140	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	185	100	60	60	60	120

- **Transportējot darba zonas lukturi, tam jābūt novietotam augšupvērstā pozīcijā.**

- ! BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ugunsgrēka risku, nenovietojiet nekādus priekšmetus uz luktura lēcas ne darba laikā, ne arī pēc darba pabeigšanas.
- ! BRĪDINĀJUMS!** Darba zonas lukturi nedrīkst novietot tādā pozīcijā, ka citas personas varētu apzināti vai nejausi skaities gaismas avotā. Citiņi var gūt smagus acu ievainojumus.

## Atlikušie riski

Lai arī tiek ievēroti attiecigi drošības noteikumi un tiek izmantotas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- skatoties tieši gaismas starā, var sabojāt redzi.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

### Lādētāji

DEWALT lādētāji nav jānoredzēti un ir izstrādāti tā, lai būtu maksimāli vienkārši ekspluatējami.

### Elektrodrošība

Elektromotors ir paredzēts tikai vienam noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums atbilst kategorijas plāksnītei norādītajam spriegumam. Pārbaudiet arī to, vai lādētāja spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.

 Šīm DEWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN60335, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.

Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret īpaši sagatavotu vadu, kas pieejams DEWALT remontdarbnīcās.

### Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
- pievienojet brūnu vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.

**! BRĪDINĀJUMS!** Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.

levērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 3 A.

### Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojiet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja iejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais dzīslas izmērs ir 1 mm<sup>2</sup>; maksimālis garums ir 30 m.

Ja lietojat kabeļa spoli, vienmēr notiniet vadu no tās pilnībā nost.

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

**SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.** Šajā rokasgrāmatā ir iekļauti svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi savietojamiem akumulatoru lādētājiem (sk. **tehniskos datus**).

- Pirms lādētāja izmantošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus apzīmējumus uz lādētāja, akumulatora un instrumenta, kurā tiek izmantots akumulators.

**! BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas triecienu risks. Lādētāja nedrīkst iekļūt šķidrumā. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.

**! BRĪDINĀJUMS!** Ieteicams lietot noplūdstrāvas aizsargierci ar strāvas atslēgšanas funkciju, kam nominālā noplūdstrāva nepārsniedz 30 mA.

**! UZMANĪBU!** Ugunsbīstamība! Lai mazinātu ievainojumus risku, uzlādējiet tikai DEWALT uzlādējamos akumulatorus. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un sabojājot instrumentu.

**! UZMANĪBU!** Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētu ar instrumentu.

**! IEVĒRĪBAI!** Dažos gadījumos svešķermeņi var izraisīt iissavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots barošanas avotam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļiņas. Ja lādētāja nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlīvē no barošanas avota. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatlīvē no barošanas avota.

- **NEUZLĀDĒJET akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.

- Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DEWALT uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** Lietojot to citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- Atvienojoj lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.
- Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**
- Neizmantojet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārleiku pārkarsanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.
- Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktdakša, — tie ir nekavējoties jānomaina.**
- Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņemis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.
- Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.** Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas trieciena, nāvējoša trieciena vai aizdegšanās risks.
- Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvīm vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.**
- Pirms lādētāja tūrišanas tas ir jāatvieno no barošanas avota.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemat tikai akumulatoru.
- NEDRĪKST vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.**
- Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu.** Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni. Nemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

### Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

- Pirms akumulatora ieviešošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
- Lielvietojiet akumulatoru **10** lādētāja līdz galam, līdz atdurās. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
- Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nospiest akumulatora atbrivošanas pogu **11**, kas atrodas uz akumulatora.

**PIEZĪME.** Lai nodrošinātu litiju jonu akumulatora optimālu darbibu un maksimālu kalpošanas laiku, pirms lietošanas pilnībā uzlādējiet jaunu akumulatoru.

### Lādētāja darbība

Skatiet indikatorus turpmākajā tabulā, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

Uzlādes indikatori

	Notiek uzlāde	
	Pilnībā uzlādēts	
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana*	

\*Šajā laikā turpina mirgot sarkanā lampiņa un deg dzeltenā lampiņa. Tiklidz akumulators ir atdzīsis līdz piemērotai temperatūrai, dzeltenā lampiņa izdziest, un lādētājs atsāk uzlādes procesu.

Ja akumulators ir bojāts vai tajā ir klūme, savietojamais lādētājs to neuzlādē. Par bojātu akumulatoru liecina tas, ka neiedegas lādētāja indikators.

**PIEZĪME.** Tas var nozīmēt arī to, ka klūme ir lādētājā.

Ja lādētājs konstatē klūmi, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā apkopes centrā, lai tos pārbaudītu.

### Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana, apturot uzlādi, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Pēc tam lādētājs automātiski pārsležas akumulatora uzlādes režīmā. Ar šo funkciju akumulatoram tiek nodrošināts maksimāls kalpošanas laiks.

Auksts akumulators tiek uzlādēts lēnāk nekā silts akumulators. Visā uzlādes ciklā akumulators tiek lēnāk uzlādēts, un maksimālais uzlādes ātrums netiek sasniegts pat tad, ja akumulators ir uzsilis.

Lādētājs DCB118 ir aprīkots ar iekšēju ventilatoru, kas dzesē akumulatoru. Ventilators automātiski ieslēdzas, kad ir jāatdzesē akumulators. Lādētāju nedrīkst lietot, ja ventilators nedarbojas pareizi vai ja ventilācijas atveres ir nosprostotas. Nepieļaujiet, ka svešķermenī iekļūst lādētāja iekšpusē.

### Elektroniskā aizsardzības sistēma

XR sērijas instrumenti ar litiju jonu akumulatoriem ar aprīkoti ar elektronisku aizsardzības sistēmu, kas aizsargā akumulatoru pret pārslodzi, pārkarsanu vai dīzu izlādi.

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojiet lādētāja litiju jonu akumulatoru un lādējiet to, kamēr tas ir pilnībā uzlādēts.

### Piestiprināšana pie sienas

Šos lādētājus ir paredzēts piestiprināt pie sienas vai novietot vertikāli uz galda vai darba virsmas. Ja lādētāju piestiprina pie sienas, tam jāatrodas vietā, kur to var pievienot elektriskajai kontaktligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai citiem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas gipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksne optimālā dziļumā, atstājot ārpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojiet

lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojiet skrūves spraugās.

## Norādījumi lādētāja tīrišanai

**BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas trieciena risks. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no maiņstrāvas avota. Netīrumus un smērvielas no lādētāja ārējās virsmas var notīrt ar lupatiņu vai mīkstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tīrišanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā ieķūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

## Akumulatori

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda tā kataloga numurs un spriegums.

Jauns akumulators nav pilnībā uzlādēts. Pirms akumulatora un lādētāja lietošanas izlasiet turpmākos drošības norādījumus. Pēc tam veiciet norādīto uzlādēšanas procesu.

### IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Ievietojiet akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā ar spēku. Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.**
- Uzlādējiet akumulatorus tikai ar DeWALT lādētājiem.
- **NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu vai iegremdēt kādā šķidrumā.
- **Neuzglabājiet vai nelietojiet instrumentu un akumulatoru viētā, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguņi var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepjūdienu.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sālu maišījums.
- **Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svais gaiss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.

**BRĪDINĀJUMS!** Ugunsbīstamība! Akumulatora šķidrums var uzliesmot, nonākot saskarē ar dzirkstelēm vai liesmu.

**BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpuss ir ieplaisājis vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst

lauzt, nomest zemē vai bojāt. Neekspluatējiet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samidīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.

**BRĪDINĀJUMS!** Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spailēs saskartos ar metāla priekšmetiem. Piemēram, nelieciet akumulatoru prieķautošas, kabatās, darbarīku kastēs, dāvanu komplektu kārbābā, atvilktnēs utt., starp naglām, skrūvēm, atslēgām utt.

**UZMANĪBU!** Kad instruments netiek lietots, tas jānovieto guļus uz stabilas virsmas, no kurās tas nevar nokrist zemē. Dažus instrumentus, kam ir liels akumulators, var novietot stāvus uz tā, taču šādā gadījumā tos var viegli apgāzt.

## Transportēšana

**BRĪDINĀJUMS!** Ugunsgrēka risks! Transportējot akumulatorus, var izceļties ugunsgrēks, ja akumulatora spailēs nejauši nonāk saskarē ar vadīspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātam un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt išsavienojumu.

**PIEZĪME.** Litija jonu akumulatorus nedrīkst ievietot reģistrētājā bagāžā.

DeWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasa nozārē, un tiesiskajiem standartiem, tostarp ANO ieteikumiem par bīstamu kravu pārvadāšanu, Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) noteikumiem par bīstamām precēm, Starptautiskajiem jūras noteikumiem par bīstamām precēm (IMDG) un Eiropas līgumam par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem (ADR). Litija jonu elementi un akumulatori ir pārbauditi atbilstīgi ANO ieteikumos par bīstamu kravu pārvadāšanu iekļautas pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas 38. 3. iedājai.

Vairumā gadījumu uz DeWALT akumulatoru transportēšanu neattiecas 9. kategorijas bīstamo materiālu klasifikācijas pilnais regulējums. Kopumā tikai tie sūtījumi, kuru sastāvā ir litija jonu akumulatori ar nominālo enerģiju vair 100 vatstundām (Wh), ir jātransportē atbilstīgi 9. kategorijas pilnajam regulējumam. Visiem litija jonu akumulatoriem uz iepakojuma ir norādīta enerģijas nominālā ietilpība vatstundās. Turklāt, nemot vērā sarežģito regulējumu, DeWALT neiesaka litija jonu akumulatoriem izmantot gaisa pārvadājumus, neskatoties uz to nominālās ietilpības vatstundās. Instrumentiem ar akumulatoriem (kombinētie komplekti) var izmantot gaisa pārvadājumus, ja akumulatora nominālā ietilpība nav lielāka par 100 Wh.

Neskatoties uz to, vai uz transportēšanu attiecas vai neattiecas minētie noteikumi, pārvadātājs ir atbildīgs par jaunāko iepakojuma, marķēšanas/apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārzināšanu.

Šajā rokasgrāmatas sadaļā minētā informācija ir sniepta godprātīgi un tiek uzskaitīta par pareizu brīdi, kad šis dokuments

tika sastādīts. Tomēr netiek sniegtas ne tiešas, ne netiešas garantijas. Pircējs ir atbildigs par to, lai viņa rīcība atbilstu spēkā esošajiem noteikumiem.

### **FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana**

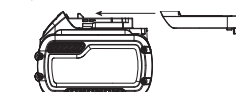
DEWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režīmi: **lietošana** un **transportēšana**.

**Lietošanas režīms.** Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas savrup vai ir ievietots DEWALT 18 V instrumentā, tas darbojas kā 18 V akumulators. Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas 54 V vai 108 V (divi 54 V akumulatori) instrumentā, tas darbojas kā 54 V akumulators.

**Transportēšanas režīms.** Ja uz FLEXVOLT™ akumulatora ir nostiprināts vāciņš, tas ir transportēšanas režīmā. Vāciņam jāatrodas uz akumulatora, lai to transportētu.

Atrodoties transportēšanas režīmā, akumulatora elementu virknēs ir elektriski atvienotas, kā rezultātā tas tiek sadalīts pa 3 atsevišķiem akumulatoriem ar mazāku nominālo enerģiju (Wh), salīdzinot ar 1 akumulatoru, kam ir augstāka nominālā enerģija. Šādi iegūstot 3 akumulatorus ar mazāku nominālo enerģiju, var panākt to, ka uz tiem neattiecas noteikti transportēšanas noteikumi, ko piemēro akumulatoriem ar augstāku enerģiju.

Piemēram, transportējot nominālā enerģija vatstundās var tikt norādīta 3 x 36 Wh, kas nozīmē 3 akumulatorus, katram pa 36 Wh. Lietošanas nominālā enerģija ir 108 Wh (1 veselam akumulatoram).



**Use: 108 Wh**  
**Transport: 3x36 Wh**

### **Ieteikumi par uzglabāšanu**

1. Vispiemērotākā uzglabāšanai ir vēsa un sausa vieta, kurā nav tieši saules staru un kas nav pārāk karsta un auksta. Lai nodrošinātu akumulatora optimālu darbību un maksimālu kalpošanas laiku, uzglabājiet to istabas temperatūrā.
2. Ja akumulatoru novieto ilgstošā glabāšanā, to ieteicams pilnībā izlādēt un uzglabāt vēsā, sausā vietā, neturot lādētājā.

**PIEZĪME.** Nav ieteicams uzglabāt pilnībā izlādētus akumulatorus. Pirms lietošanas akumulators ir jāuzlādē.

### **Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora**

Šajā rokasgrāmatā redzamās piktogrammas tiek papildinātas ar šādām piktogrammām, kas redzamas lādētāja un akumulatora uzlīmēs.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai 4–40 °C temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



Uzlādējiet DEWALT akumulatorus tikai ar tiem paredzētajiem DEWALT lādētājiem. Ja ar DEWALT lādētāju uzlādē citu ražotāju akumulatorus, kas nav DEWALT, tie var eksplodēt vai radīt citus bīstamus apstākļus.



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



**LIETOŠANA** (bez transportēšanas vāciņa). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 108 Wh (1 vesels akumulators ar 108 Wh).



**TRANSPORTĒŠANA** (ar iebūvētu transportēšanas vāciņu). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 3 x 36 Wh (3 atsevišķi akumulatori, katrs pa 36 Wh).

### **Akumulatora veids**

Instrumenta modelis DCL074 darbojas ar 18 V akumulatoru.

Drikt lietot šādus akumulatorus: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

### **Iepakojuma saturs**

Iepakojumā ietilpst:

1. Darba zonas lukturis
1. Litija jonu akumulators (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1 modeļi)
2. Litija jonu akumulatori (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2 modeļi)
3. Litija jonu akumulatori (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3 modeļi)
1. Lietošanas rokasgrāmata

**PIEZĪME.** N modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori, lādētāji un piederumi kārbas. NT modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori un lādētāji. B modeļu komplektācijā ietilpst Bluetooth® akumulatori.

**PIEZĪME.** Bluetooth® ārda zīme un logo ir īpašnieka Bluetooth®, SIG, Inc. reģistrētās preču zīmes, un DEWALT lieto šīs zīmes saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un komercnosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

- *Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaļas vai piederumi.*
- *Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

## Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Redzamais starojums. Neskatieties tieši gaismas starā.

## Datuma koda novietojums (C. att.)

Datuma kods **6**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2018 XX XX

Ražošanas gads

## Apraksts (A., C. att.)



**BRĪDINĀJUMS!** Elektroinstrumentu vai tā daļas nedrīkst pārveidot. Šādi var izraisīt bojājumus vai var gūt ievainojumus.

**1** Lēca

**2** Rokturi

**3** DEWALT Tool Connect™ poga

**4** Barošanas poga

**5** Spilgtuma poga

**6** Datuma kods (C. att.)

## Paredzētā lietošana

Šis darba zonas lukturis ir paredzēts profesionālai lietošanai, lai apgaismotu darba zonu.

**NELIETOJIET** mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šis darba zonas lukturis ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumentam.

**NELAUJIET** bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepieliedzējuši operatori, viņi ir jāzurauga.

- **Mazi bēri un nespēcīgas personas.** Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgām personām bez uzraudzības.
- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga persona, kas atbild par viņu drošību. Bērnus nedrīkst atlāt bez uzraudzības ar instrumentu.

## Darba zonas luktura piekāršana/uzstādīšana

### (C., D. att.)



**UZMANĪBU!** Ja darba zonas lukturis ir piekārts aiz āķa vai cilpas, nekratiet lukturi vai priekšmetu, kurā tas ir iekārts.

Darba zonas lukturi nedrīkst iekārt elektrības vados vai citur, kur tas nav droši. Cītādi var gūt ievainojumus vai radīt materiālos zaudējumus.



**UZMANĪBU!** Darba zonas luktura piekāršanai lietojeti vienigi āķi vai cilpu. Piekāršanas āķis un cilpa nav paredzēti papildu slodzes balstišanai. Pie luktura nedrīkst neko citu ne piestiprināt, ne piekārt, cītādi tas var sabojāties.



**UZMANĪBU!** Nelietojiet piekāršanas āķi tam, lai varētu kaut ko aizsniegt. Neizmantojet piekāršanas āķi vai cilpu sava svara balstišanai vai līdzsvarošanai.



**UZMANĪBU!** Nestāviet zem darba zonas luktura, ja tas ir uzstādīts augstu gaisā. Ja lukturis nokrit, var gūt smagus ievainojumus vai lukturis var tikt sabojāts.



**UZMANĪBU!** Nepiestipriniet darba zonas lukturi pie griešiem.

Šo darba zonas lukturi var piekārt vai uzstādīt vairākos veidos.

### Piekāršanas āķis (C. att.)

Darba zonas luktura apakšpusē atrodas piekāršanas āķis **7**, aiz kura var piekārt lukturi.

### Piekāršanas cilpa (D. att.)

Lukturi var piekārt aiz auklas, to izverot caur piekāršanas cilpu **13**, kas atrodas luktura apakšpusē.

### Skrūvju vītnes (D. att.)

Darba zonas luktura apakšpusē atrodas 1/4"-20 **8** un 5/8"-11 **9** skrūvju vītnes, pie kurām piestiprina trijkāji.



**UZMANĪBU!** Izmantojet tikai DeWALT lielas noslodziņas trijkāji, lai lukturis būtu stabils. Sīkāku informāciju sk. sadaļā Papildpiederumi.

1. levietojiet trijkāja montāžas skrūvi attiecīgajā luktura pamatnes skrūves vītnē un uzskrūvējiet trijkāji uz luktura.
2. Pārbaudiet, vai lukturis ir cieši nostiprināts.

### Darba zonas luktura pārnēsāšana (A. att.)

Pārnēsājiet darba zonas lukturi, turot aiz viena vai diviem sānu rokturiem **2**. Rokturus nedrīkst izmantot tam, lai lukturi kaut kur piestiprinātu. Sk. sadaļu **Darba zonas luktura piekāršana/uzstādīšana**.

## SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam neauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.



**BRĪDINĀJUMS!** Lietojiet tikai DeWALT akumulatorus un lādētājus.

## Akumulatora ievietošana instrumentā un izņemšana no tā (B. att.)

**PIEZĪME.** Pārbaudiet, vai akumulators **10** ir pilnībā uzlādēts.

1. Lai darba zonas lukturi ievietotu akumulatoru **10**, atveriet akumulatora nodalījuma vāciņu **12**, savietojiet akumulatoru ar sledēm akumulatora nodalījuma iekšpusē un stumiet akumulatoru, līdz tas ir stingri nostiprināts. Pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties, tad aizveriet vāciņu.
2. Lai izņemtu akumulatoru no darba zonas luktura, turiet nospiestu akumulatora atbrīvošanas pogu **11** un stingri velciet akumulatoru ārā.

## Akumulatora uzlādes indikators (B. att.)

Dažiem DEWALT akumulatoriem ir atlikušās uzlādes indikatori, kas sastāv no trim zālām gaismas diodēm, kuras norāda akumulatora atlikušo uzlādes līmeni.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems, izdzies visas trīs akumulatora uzlādes indikatora gaismas diodes un akumulators ir jāuzlādē.

**PIEZĪME.** Akumulatora uzlādes indikators attēlo tikai akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Tas nav instrumenta darbspējas indikators, un to ietekmē dažādi mainīgie faktori — instrumenta sastāvdalas, temperatūra un lietošanas veids.

## EKSPLUATĀCIJA

### Lietošanas norādījumi

**BRĪDINĀJUMS!** *Vienmēr ievērojet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.*

**BRĪDINĀJUMS!** *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīču/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.*

**BRĪDINĀJUMS!** *Akumulatora nodalījumā nedrīkst uzglabāt nekādus priekšmetus.*

## DEWALT Tool Connect™

Šo darba zonas lukturi var savienot ar mobilajām ierīcēm, kas atbalsta Bluetooth® Smart (vai Bluetooth® 4.0) tehnoloģiju. (Lai uzzinātu, vai jūsu mobilā ierice ir saderiga, apmeklējiet tīmekļa vietni <http://www.bluetooth.com/Pages/Bluetooth-Smart-Devices-List.aspx>).

DEWALT Tool Connect™ ir pēc izvēles lejupielādējama viedierices (viedtāruņa, planšetes utt.) lietotne, ar kuru var savienot un kontrolierēt darba zonas lukturi.

**PIEZĪME.** Bluetooth® vārda zīme un logotipi ir īpašnieka Bluetooth®, SIG, Inc. reģistrētās preču zīmes, un DEWALT lieto šīs zīmes saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un komercnosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

**PIEZĪME.** Uz Tool Connect™ lietotni attiecas atsevišķi noteikumi un nosacījumi, ar kuriem var iepazīties mobilajā lietotnē.

Lejupielādējiet DEWALT Tool Connect™ lietotni šeit:



- Izveidojiet savu Tool Connect™ kontu saskaņā ar norādēm lietotnē.
- Vispirms savienojiet darba zonas lukturi ar DEWALT Tool Connect™ lietotni, luktura priekšķusē nospiezot Tool Connect™ pogu ❸, līdz tā sāk mirgot. Pēc tam atveriet lietotnes sākuma ekrānu un atlasiет “+”. Atlasiет opciju “LED Light”. Darba zonas lukturi var vienlaicīgi pievienot tikai vienam Tool Connect™ kontam.

- Kad savienojums ir izveidots, tiek pieprasīts piešķirt instrumentam unikālu nosaukumu, kā arī apstiprināt, ka vēlaties to reģistrēt savā DEWALT.com kontā.

**! UZMANĪBU!** *Ja lietojat plānotāju, pārliecinieties, vai pirms plānotās izslēgšanās apgaismotajā zonā neatrodas neviens persona.*

Sikāku informāciju par DEWALT Tool Connect™ funkcijām un opcijām skatiet vietnē [www.DEWALT.com](http://www.DEWALT.com) vai arī mobilās lietotnes BUJ lapā un palīdzības ekrānos.

### Darba zonas luktura lietošana un kontrolēšana (A. att.)

**PIEZĪME.** Pirms lietošanas akumulatos ir pilnībā jāuzlādē, lai nodrošinātu maksimālo darba efektivitāti.

### Ieslēgšanas/izslēgšanas poga (A. att.)

**! UZMANĪBU!** *Neskaitieties darba zonas luktura lēcā. Cītādi var gūt smagus acu ievainojumus.*

Lai ieslēgtu lukturi, nospiediet barošanas pogu ❹. Lai to izslēgtu, vēlreiz nospiediet barošanas pogu.

### Spilgtuma līmenis

Šim darba zonas lukturim ir 3 spilgtuma līmeni ar maksimālo spilgtumu 5000 lm. Lai iestatītu augstāko spilgtuma līmeni, vispirms ieslēdziet lukturi, nospiežot barošanas pogu. Spiediet spilgtuma pogu ❺, lai ieslēgtu kādu no trim spilgtuma līmeniem, vai izmantojet Tool Connect™ lietotni, lai iestatītu pielāgotu spilgtuma līmeni.

### ECO režims

Darba zonas luktura ECO režīma funkcija pakāpeniski samazina spilgtumu, lai paildzinātu akumulatora darbības laiku. Lai izslēgtu ECO režīmu, turiet nospiestu spilgtuma pogu ❻. Izdzies zaļais indikators.

Spilgtuma līmenus un ECO režīmu var kontrolierēt, izmantojot arī DEWALT Tool Connect™ lietotni.

### Zemas akumulatora jaudas indikators

Kad akumulators ir gandrīz izlādējies, indikators divreiz nomirgo. Iki pēc 45 sekundēm indikators divreiz nomirgo, līdz akumulatoram ir pilnībā izlādējies, pēc tam lukturis tiek izslēgts. Indikatora mirgošanas laiks atkarīgs no akumulatora elektriskās ietilpības.

**! BRĪDINĀJUMS!** *Šajā gadījumā pārtrauciet darbu un nomainiet akumulatoru.*

### APKOPE

Šīs DEWALT elektroinstrumenti ir paredzēti ilglaičīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tiršanas.

**! BRĪDINĀJUMS!** *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīču/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.*

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



## Tīršana



**BRĪDINĀJUMS!** Ar sausu gaisu no galvenā korpusa izpūtiet netīrumus un putekļus ikreiz, kad pamanāt tos uzkrājamies gaisa atverēs, kā arī visapkārt tām. Veicot šo darbu, valkājiet atzitus acu aizsargus un putekļu masku.



**BRĪDINĀJUMS!** Instrumenta detalju tīršanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detalju materiālu. Lietojiet tikai ziepjūdeni samitrinātu lupatīpu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā ieklūst šķidrumi; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

## Piederumi



**BRĪDINĀJUMS!** Tā kā citi piederumi, kurus DeWALT nav ieteicis un nepiedāvā, nav pārbaudīti lietošanai ar šo instrumentu, var rasties bīstami apstākļi, ja tos lietosiet. Lai mazinātu ievainojuma risku, šim instrumentam lietojiet tikai DeWALT ieteiktos piederumus.

Darba zonas lukturi DCL074 var uzstādīt uz 1/4" trijkāja DW0881.

Sīkāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

## Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.



Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otreižēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otreižējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Uzlādējams akumulators

Šis ilglīcīgas darbības akumulators jāuzlādē, kad tas vairs nenodrošina pietiekami lielu jaudu, salīdzinot ar jaudu pirms tam. Kad tā ekspluatācijas laiks ir beidzies, no tā ir jāatbrīvojas videi nekaitīgā veidā:

- izlādējiet akumulatoru pilnībā, pēc tam izņemiet to no instrumenta;
- litija jonu elementus iespējams pārstrādāt. Nogādājiet akumulatoru pilnvarotā remontdarbnīcā vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā. Savāktie akumulatori tiek pareizi otreižēji pārstrādāti vai likvidēti.

# БЕСПРОВОДНОЙ СВЕТИЛЬНИК

## DCL074

### Поздравляем!

Вы приобрели инструмент DeWALT. Многолетний опыт, тщательная разработка изделий и инновации делают компанию DeWALT одним из самых надежных партнеров для пользователей профессионального электроинструмента.

### Технические характеристики

	DCL074
Напряжение	В <sub>пост. тока</sub>
Тип	18
Тип батареи	Ионно-литиевая
Класс защиты	IP54
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг
	3,8

### Декларация о соответствии нормам ЕС

### Директива по радиооборудованию



### Беспроводной светильник DCL074

Настоящим DeWALT заявляет, что беспроводной светильник DCL074 соответствует Директиве 2014/53/EU и всем применимым требованиям ЕС.

Полный текст Декларации соответствия ЕС можно запросить у DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11, D-65510, Idstein, Германия. Кроме того, он доступен по следующему интернет-адресу: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Выполните поиск по названию продукта или артикулу изделия, указанному на табличке.

**ОСТОРОЖНО!** Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

### Обозначения: правила техники безопасности

Ниже описывается уровень опасности, обозначаемый каждым из предупреждений. Прочтите руководство и обратите внимание на данные символы.

**ОПАСНО!** Обозначает опасную ситуацию, которая неизбежно приведет к серьезной травме или смертельному исходу, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности.

**ОСТОРОЖНО!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер, может привести к смерти или серьезной травме.

**ВНИМАНИЕ!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может

привести к травме средней или высокой степени тяжести.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Указывает на практики, использование которых не связано с получением травмы, но если ими пренебречь, могут привести к порче имущества.



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

### Важные правила техники безопасности



**ОСТОРОЖНО!** При использовании светильника, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующее:

- Прочтайте все инструкции, прежде чем приступить к использованию светильника.
- Для снижения риска травмирования необходим строгий контроль, если рядом со светильником во время использования находятся дети.
- Не используйте светильник после сильного удара, если он неисправен или если он был **каким-либо образом уронен или поврежден**. Сдавайте светильник в ближайший авторизованный сервисный центр для проверки, ремонта или настройки электрической или механической части.
- Для снижения риска удара электрическим током не помещайте светильник в **воду или другую жидкость**. Не кладите и не храните светильник в таких местах, откуда он может упасть, быть стянут в емкость с жидкостью или затоплен.
- Используйте только рекомендованные или распространяемые производителем дополнительные принадлежности.
- Риск поражения электрическим током. Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.** Храните в помещении в сухости.

### Дополнительные правила техники безопасности для светильников



**ОСТОРОЖНО!** Прочтайте все правила техники безопасности и инструкции к аккумуляторной батареи и светильнику. Несоблюдение правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.

- Светильник предназначен только для освещения рабочего места. Используйте согласно инструкциям.** Использование любых других батарей может привести к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.
- Не подвергайте светильник воздействию снега и дождя.**

Аккумуляторные батареи				Зарядные устройства/время зарядки (мин)					
Кат. №	B <sub>(пост. тока)</sub>	A ч	Вес (кг)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	540	300	180	180	120	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	140	70	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	185	100	60	60	60	120

- Не располагайте светильник поблизости от источников тепла.**
- Не разбирайте светильник.** Обращайтесь в авторизованный сервисный центр для проведения технического обслуживания или ремонта. Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При работе со светильником на улице, всегда выбирайте для него сухое место.**
- Источник света в данном фонаре может менять только изготовитель или его сервисный агент или лицом с аналогичной квалификацией.**
- Светильник защищен от пыли и брызг в соответствии с классом защиты IP54. Не погружайте инструмент в воду.**
- Закрепляйте светильник в вертикальном положении при транспортировке.**

**!** **ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск возникновения пожара, не кладите ничего на линзу во время или после работы со светильником.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Не устанавливайте светильник в положение, в котором кто-либо может намеренно или ненамеренно смотреть прямо на свет. Это может привести к серьезным повреждениям глаз.

## Остаточные риски

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможны полностью исключить. А именно:

- направление света прямо в глаза может привести к нарушениям зрения.

## СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

## Зарядные устройства

Зарядные устройства DeWALT не требуют регулировки и максимально просты в использовании.

## Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике устройства. Необходимо также убедиться в том, что напряжение работы зарядного устройства соответствует напряжению в сети.

 Зарядное устройство DeWALT оснащено двойной изоляцией в соответствии с требованиями EN60335; поэтому провод заземления не требуется.

В случае повреждения кабеля питания его необходимо заменить специально подготовленным кабелем, который можно приобрести в сервисных центрах DeWALT.

## Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

В случае необходимости установки новой вилки:

- осторожно снимите старую вилку;
- подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в вилке;
- подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Заземление не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 3 A.

## Использование кабеля-удлинителя

Используйте удлинитель только в случаях крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность зарядного устройства (см. **Технические характеристики**). Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля должно составлять 1 mm<sup>2</sup>; максимальная длина 30 м. При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

## Важные инструкции по технике безопасности для всех зарядных устройств

**СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО.** В данном руководстве содержатся важные инструкции по технике безопасности для совместимых зарядных устройств (см. **Технические характеристики**).

- Перед тем как использовать зарядное устройство, внимательно изучите все инструкции и предупреждающие этикетки на зарядном устройстве, батарее и инструменте, для которого используется батарея.

**ОСТОРОЖНО!** Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости в зарядное устройство. Это может привести к поражению электрическим током.

**ОСТОРОЖНО!** Рекомендуется использовать устройство защитного отключения (УЗО) с током утечки до 30 мА.

**ВНИМАНИЕ!** Опасность ожога. Во избежание травм, следует использовать только аккумуляторные батареи производства DeWALT. Использование батарей другого типа может привести к взрыву, травмам и повреждениям.

**ВНИМАНИЕ!** Не позволяйте детям играть с данным устройством.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В определенных условиях, при подключении зарядного устройства к источнику питания, может произойти короткое замыкание контактов внутри зарядного устройства посторонними материалами. Не допускайте попадания в полости зарядного устройства таких токопроводящих материалов, как стальная стружка, алюминиевая фольга или другие металлические частицы и т. п. Всегда отключайте зарядное устройство от источника питания, если в нем нет аккумуляторной батареи. Всегда отключайте зарядное устройство от сети перед тем, как приступить к очистке инструмента

**НЕ пытайтесь заряжать батареи с помощью каких-либо других зарядных устройств, кроме тех, которые указаны в данном руководстве.** Зарядное устройство и батарея предназначены для совместного использования.

**Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DeWALT.** Использование любых других батареи может привести к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.

**Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**

**При отключении зарядного устройства от сети всегда тяните за штепсельную вилку, а не за кабель.** Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и розетки.

- Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступали, не споткнулись об него, а также в том, что он не натянут и не может быть поврежден.
- Не используйте удлинительный кабель без крайней необходимости.** Использование удлинительного кабеля неподходящего типа может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не ставьте на зарядное устройство никакие предметы и не устанавливайте зарядное устройство на мягкую поверхность, которая может закрыть вентиляционные отверстия и привести к перегреву.** Не располагайте зарядное устройство поблизости от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит с помощью отверстий в верхней и нижней части корпуса.
- Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки –** в этом случае необходимо немедленно их заменить.
- Не используйте зарядное устройство, если егороняли, либо если оно подвергалось сильнымударам или было повреждено каким-либо иным образом.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не разбирайте зарядное устройство.** При необходимости обратитесь в специализированный сервисный центр, если нужно провести обслуживание или ремонт инструмента. Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- В случае повреждения кабеля питания его необходимо немедленно заменить у производителя, в его сервисном центре или с привлечением другого специалиста аналогичной квалификации для предотвращения несчастного случая.
- Перед очисткой отключите зарядное устройство от сети. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.** Извлечение аккумуляторной батареи не приведет к снижению степени этого риска.
- НИКОГДА** не подключайте два зарядных устройства вместе.
- Зарядное устройство предназначено для работы при стандартном напряжении сети в 230 В. Не пытайтесь использовать его при каком-либо ином напряжении.** Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

## Зарядка батареи (рис. В)

- Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей сетевой розетке.
- Вставьте аккумуляторную батарею **10** в зарядное устройство, убедившись в том, что она хорошо установлена. Красный индикатор зарядки начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.

3. По окончании зарядки красный индикатор будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства, нажмите и удерживайте кнопку фиксатора батареи 11 и извлеките ее.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы обеспечить максимальную производительность и срок службы ионно-литиевых батарей, перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.

### Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.

Индикаторы зарядки



\*В это время красный индикатор продолжит мигать, а когда начнется зарядка, загорится желтый. После того, как батарея достигнет рабочей температуры, желтый индикатор погаснет, и зарядка продолжится.

Зарядное(-ые) устройство(-а) не может(-ут) полностью зарядить неисправную аккумуляторную батарею. При неисправной аккумуляторной батарее, индикатор на зарядном устройстве не загорится.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Также это может указывать на проблему с зарядным устройством.

Если зарядное устройство указывает на наличие проблемы, проверьте аккумуляторную батарею и зарядное устройство в специализированном сервисном центре.

### Температурная задержка

Если температура батареи слишком низкая или слишком высокая, зарядное устройство автоматически переходит в режим температурной задержки; при этом зарядка не начинается до тех пор, пока батарея не достигнет нужной температуры. После того, как нужный уровень температуры будет достигнут, устройство перейдет в режим зарядки. Данная функция обеспечивает максимальный срок эксплуатации батареи.

Зарядка холодной батареи занимает больше времени, чем теплой. Аккумуляторная батарея заряжается медленнее во время цикла зарядки и максимального заряда не удастся добиться даже после того, как аккумуляторная батарея будет теплой.

Зарядное устройство DCB118 оснащено внутренним вентилятором для охлаждения батареи. Вентилятор включается автоматически, если батарея нуждается в охлаждении. Не используйте зарядное устройство, если вентилятор не функционирует или если забиты вентиляционные отверстия. Не позволяйте посторонним предметам попадать внутрь зарядного устройства.

### Система электронной защиты

Ионно-литиевые аккумуляторные батареи XR оснащены системой электронной защиты, которая защищает аккумуляторную батарею от перегрузки, перегревания или глубокой разрядки.

При срабатывании системы электронной защиты инструмент автоматически отключается. В этом случае поставьте ионно-литиевую батарею на зарядку до тех пор, пока она полностью не зарядится.

### Крепление на стену

Данные зарядные устройства могут крепиться на стены или устанавливаться на стол или рабочую поверхность. При креплении на стену расположите зарядное устройство в пределах досягаемости розетки и подальше от углов и других препятствий, которые могут помешать потоку воздуха. Используйте заднюю часть зарядного устройства в качестве образца для положения монтажных болтов на стене. Надежно закрепите зарядное устройство при помощи саморезов (приобретаются отдельно) длиной минимум в 25,4 мм с диаметром шляпки самореза в 7–9 мм, вкрученных в дерево до оптимальной глубины, оставляющей на поверхности примерно 5,5 мм самореза. Совместите отверстия на задней стороне зарядного устройства с выступающими саморезами и полностью вставьте их в отверстия.

### Инструкции по очистке зарядного устройства



**ОСТОРОЖНО! Опасность поражения электрическим током. Перед чисткой отключите зарядное устройство от сети питания.** Грязь и жир можно удалить с наружной поверхности зарядного устройства с помощью тряпки или мягкой неметаллической щетки. Не используйте воду или чистящие растворы. Не допускайте попадание жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

### Аккумуляторные батареи

#### Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей

При заказе запасных батарей не забудьте указать номер по каталогу и напряжение.

При покупке батарея заряжена не полностью. Перед тем, как использовать батарею и зарядное устройство, прочтите следующие инструкции по технике безопасности. Затем выполните необходимые действия для зарядки.

### ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Установка или удаление батареи из зарядного устройства может привести к воспламенению пыли или газов.**

- Никогда не прилагайте больших усилий, вставляя батарею в зарядное устройство. Не вносите изменения в конструкцию аккумуляторных батарей с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят. Это может привести к серьезным травмам.
- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DeWALT.
- НЕ проливайте на них и не погружайте их в воду или другие жидкости.
- Не храните и не используйте данное устройство и батарею при температуре выше 40 °C (например, на внешних пристройках или на металлических поверхностях зданий в летнее время).
- Не сжигайте батареи, даже поврежденные или полностью отработавшие. При попадании в огонь батареи могут взорваться. При сжигании ионно-литиевых батарей образуются токсичные вещества и газы.
- При попадании содержимого батареи на кожу, немедленно промойте это место водой с мылом. При попадании содержимого батареи в глаза, необходимо промыть открытые глаза проточной водой в течение 15 минут или до тех пор, пока не пройдет раздражение. При необходимости обращения к врачу, может пригодиться следующая информация: электролит представляет собой смесь жидких органических углеводородов и литиевых солей.
- При вскрытии батареи, ее содержимое может вызвать раздражение дыхательных путей. Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.



**ОСТОРОЖНО!** Опасность ожога. Содержимое батареи может воспламеняться при попадании искры или огня.



**ОСТОРОЖНО!** Ни в коем случае не разбирайте батарею. При наличии трещин или других повреждений батареи, не устанавливайте ее в зарядное устройство. Не роняйте батарею и не подвергайте ее ударам или другим повреждениям. Не используйте батарею или зарядное устройство после удара, падения или получения каких-либо других повреждений (например, после того, как ее проткнули гвоздем, ударили молотком или наступили на нее). Это может привести к поражению электрическим током. Поврежденные батареи необходимо вернуть в сервисный центр для повторной переработки.



**ОСТОРОЖНО! Огнеопасно. Избегайте замыкания выводов батареи металлическими предметами во время хранения или переноски.** Например, не кладите аккумуляторные батареи в передники, карманы, ящики для инструментов, выдвижные ящики и т. п. с гвоздями, гайками, ключами и т. п.



**ВНИМАНИЕ!** Когда устройство не используется, кладите его на бок на устойчивую поверхность

**в том месте, где об него нельзя споткнуться и упасть.** Некоторые устройства с батареями большого размера, стоят сверху на батарее, и могут легко упасть.

## Транспортировка



**ОСТОРОЖНО! Огнеопасно.** При транспортировке аккумуляторных батарей может произойти возгорание, если терминалы аккумуляторных батарей случайно будут замкнуты электропроводящими материалами. При транспортировке аккумуляторных батарей убедитесь в том, что терминалы защищены и хорошо изолированы от материалов, контакты с которыми может привести к короткому замыканию.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Ионно-литиевые аккумуляторные батареи запрещается сдавать в багаж.

Батареи DeWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, как предусмотрено промышленными и юридическими стандартами, включая рекомендации ООН по транспортировке опасных грузов; Ассоциация международных авиаперевозчиков (IATA) правила перевозки опасных грузов, Международные правила перевозки опасных грузов морским путем (IMDG), и европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR). Ионно-литиевые элементы и аккумуляторные батареи были протестированы в соответствии с разделом 38.3 Рекомендаций ООН по транспортировке опасных грузов руководства по тестами и критериям.

В большинстве случаев транспортировка аккумуляторных батарей DeWALT не попадает под классификацию, поскольку они не являются опасными материалами Класса 9. В целом, полностью под правила Класса 9 подпадают только перевозки ионно-литиевых батарей с энергоемкостью выше 100 Ватт час (Вт ч). Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей в Ватт-часах указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности правил, DeWALT не рекомендует перевозку ионно-литиевых батарей по воздуху вне зависимости от их энергоемкости. Поставки инструментов с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 Вт ч.

Независимо от того, является ли перевозка исключением или выполняется по правилам, перевозчик должен уточнить последние требования к упаковке, маркировке и оформлению документации.

Информация, изложенная в данном руководстве обоснована и на момент создания данного документа может считаться точной. Но, эта гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель должен обеспечить то, что бы его деятельность соответствовала всем применимым законам.

## Транспортировка батареи FLEXVOLT™

Аккумуляторная батарея DeWALT FLEXVOLT™ работает в двух режимах: **эксплуатация и транспортировка**.

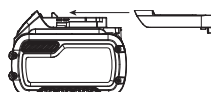
**Режим эксплуатации:** если батарея FLEXVOLT™

используется отдельно или в изделии DeWALT на 18 В, то она будет работать в качестве батареи 18 В. Если батарея FLEXVOLT™ используется в изделии на 54 В или 108 В (две батареи 54 В), то она будет работать в качестве батареи 54 В.

**Режим транспортировки:** если к батарее FLEXVOLT™

прикреплена крышка, то батарея находится в режиме транспортировки. Сохраните крышку для транспортировки.

При режиме транспортировки ряды элементов электрически отсоединяются внутри батареи, что в итоге дает



3 батареи с более низкой энергоемкостью в ватт-часах (Вт ч) по сравнению с 1 батареей с более высокой емкостью в ватт-часах. Данное увеличенное количество в 3 батареи с более низкой энергоемкостью может исключить комплект из некоторых ограничений на перевозку, налагаемых на батареи с более высокой энергоемкостью.

Например, энергоемкость в режиме транспортировки указана как 3 x 36 Вт ч,

Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки

что может означать  
3 батареи с емкостью  
в 36 Вт ч каждая.

Энергоемкость в режиме эксплуатации указана как 108 Вт ч (подразумевается 1 батарея).

**Use: 108 Wh**  
**Transport: 3x36 Wh**

**Рекомендации по хранению**

- Лучшим местом для хранения является прохладное и сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей, высокой или низкой температуры. Для оптимальной работы и продолжительного срока службы, храните неиспользуемые аккумуляторные батареи при комнатной температуре.

- Для достижения максимальных результатов при продолжительном хранении рекомендуется полностью зарядить батарейный комплект и хранить его в прохладном сухом месте вне зарядного устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Аккумуляторные батареи не должны храниться в полностью разряженном состоянии. Перед использованием аккумуляторная батарея требует повторной зарядки.

**Маркировка на зарядном устройстве и аккумуляторной батарее**

Помимо пиктограмм, используемых в данном руководстве, на зарядном устройстве и батарее имеются следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Чтобы узнать время зарядки, см. **Технические характеристики**.



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



Зарядку осуществляйте только при температуре от 4 °C до 40 °C.



Для использования внутри помещений.



Утилизируйте отработанные батареи безопасным для окружающей среды способом.



Заряжайте аккумуляторные батареи DeWALT только с помощью соответствующих зарядных устройств DeWALT. Зарядка иных аккумуляторных батарей, кроме DeWALT на зарядных устройствах DeWALT может привести к возгоранию аккумуляторных батарей и возникновению других опасных ситуаций.



Не сжигайте аккумуляторную батарею.



**ЭКСПЛУАТАЦИЯ** (без крышки для транспортировки). Пример: энергоемкость указана как 108 Вт ч (1 батарея с 108 Вт ч).



**ТРАНСПОРТИРОВКА** (с крышкой для транспортировки). Пример: энергоемкость указана как 3 x 36 Вт ч (3 батареи с 36 Вт ч).

**Тип батареи**

DCL074 работает от батареи на 18 В.

Могут применяться следующие типы аккумуляторных батарей: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Подробную информацию см. в **Технических характеристиках**.

**Комплектация поставки**

В комплектацию входит:

1 Светильник

1 Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1)

2 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2)

3 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3)

1 Руководство по эксплуатации

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Аккумуляторные батареи, зарядные устройства и инструментальные ящики не входят в комплект поставки для моделей N. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства не входят в комплект поставки для моделей NT. Модели В оснащены аккумуляторной батареей Bluetooth®.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Словесный товарный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth®, SIG, Inc. любое использование этих знаков DeWALT лицензировано. Другие торговые марки и названия принадлежат их владельцам.

- Проверьте на наличие повреждений инструмента, его деталей или дополнительных принадлежностей, которые могли возникнуть во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

## Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Видимое излучение. Не направляйте луч в глаза.

## Местоположение кода даты (рис. С)

Код даты **6**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2018 XX XX

Год производства

## Описание (рис. А, С)



**ОСТОРОЖНО!** Никогда не вносите изменения в конструкцию электроинструмента или какой-либо его части. Это может привести к повреждению или травме.

- 1 Линза
- 2 Рукоятки
- 3 Кнопка DeWALT Tool Connect™
- 4 Кнопка питания
- 5 Кнопка яркости
- 6 Код даты (рис. С)

## Сфера применения

Данный светильник предназначен для профессионального освещения.

**НЕ** используйте в условиях повышенной влажности или поблизости от легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Светильник является профессиональным электроинструментом.

**НЕ** допускайте детей к инструменту. Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного коллеги.

- **Малолетние дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Это устройство не предназначено для использования малолетними детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями кроме как под контролем лица, отвечающего за их безопасность.

- Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими и умственными возможностями, не имеющими опыта, знаний или навыков работы с ним, если они не находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность. Никогда не оставляйте детей без присмотра с этим инструментом.

## Подвешивание/монтаж светильника (рис. С, D)

**ВНИМАНИЕ!** При подвешивании светильника за крюк или нишу для подвешивания, не трясите светильник или предмет, за который он подвешен. Не вешайте светильник на электропровода или другие ненадежно закрепленные предметы. В противном случае, это может привести к травме или порче имущества.

**ВНИМАНИЕ!** Используйте только крюк или нишу для подвешивания светильника. Крюк и ниша для подвешивания не предназначены для поддерживания дополнительного веса. Не прикрепляйте и не подвешивайте какие-либо дополнительные предметы на светильник, так как это создает риск поломки.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте крюк для подвешивания, чтобы дотянуться до чего-либо. Никогда не используйте крюк или нишу для подвешивания в качестве страховки.

**ВНИМАНИЕ!** Если светильник закреплен сверху, не стойте под ним. Падение светильника может привести к тяжелым травмам.

**ВНИМАНИЕ!** Не устанавливайте светильник на потолок.

Светильник обладает некоторыми особенностями для подвешивания или монтажа.

## Крюк для подвешивания (рис. С)

Крюк для подвешивания **7** на нижней части светильника предназначен для подвешивания светильника.

## Ниша для подвешивания (рис. D)

Светильник также можно подвесить, продев кабель через нишу **13** на нижней части светильника.

## Винтовая резьба (рис. D)

На нижней части светильника расположены отверстия с винтовой резьбой 1/4-20 **8** и 5/8-11 дюйма **9**, позволяющие установить устройство на штатив.

**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения устойчивости после установки, используйте только вместе с высокопрочными штативами DeWALT. Подробную информацию см. в **Дополнительных принадлежностях**.

1. Вставьте монтажный винт штатива с соответствующую винтовую резьбу в основании светильника и прикрутите штатив к светильнику.
2. Убедитесь, что светильник надежно зафиксирован.

## Переноска светильника (рис. А)

Переносите светильник за одну или две из четырех боковых рукояток **2**. Не используйте боковые рукоятки для крепления светильника к чему-либо. См. *Подвешивание/монтаж светильника*.

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления. Случайный запуск может привести к травме.

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Используйте только зарядные устройства и аккумуляторные батареи марки DEWALT.

## Установка и извлечение аккумуляторной батареи из инструмента (рис. В)

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея **10** полностью заряжена.

- Чтобы установить аккумуляторную батарею **10** в светильник, совместите аккумуляторную батарею **12** с направляющими внутри инструмента и вставьте ее так, чтобы аккумуляторная батарея надежно всталла на место со щелчком. Убедитесь, что она не выпадает, затем закройте дверцу.
- Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из светильника, нажмите кнопку **11** фиксатора батареи и извлеките ее.

## Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. В)

В некоторых аккумуляторных батареях DEWALT есть датчик заряда, который включает три зеленых светодиодных индикатора, показывающих уровень оставшегося заряда аккумуляторной батареи.

Для включения датчика заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика заряда. Загорятся три зеленых светодиода, показывая уровень оставшегося заряда. Когда уровень заряда аккумуляторной батареи будет ниже уровня, необходимого для использования, светодиоды перестанут гореть и аккумуляторную батарею следует зарядить.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Датчик заряда аккумуляторной батареи показывает уровень оставшегося заряда. Он не показывает работоспособность устройства и его показания могут меняться в зависимости от компонентов продукта, температуры и сфер применения.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по эксплуатации

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить

инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления. Случайный запуск может привести к травме.



Не храните что-либо внутри батарейного отсека.

### DEWALT Tool Connect™

Светильник может подключаться к мобильным устройствам, поддерживающим технологию Bluetooth® Smart (или Bluetooth® 4.0). (Чтобы проверить совместимость мобильного устройства, см. <http://www.bluetooth.com/Pages/Bluetooth-Smart-Devices-List.aspx>).

DEWALT Tool Connect™ – это дополнительное приложение для интеллектуального устройства (например, смартфона или планшета), которое обеспечивает соединение устройства со светильником для управления им.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Словесный товарный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth®, SIG, Inc. любое использование этих знаков DEWALT лицензировано. Другие торговые марки и названия принадлежат их владельцам.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** К приложению Tool Connect™ относятся отдельные положения и условия, доступные для просмотра в мобильном приложении.

Приложение DEWALT Tool Connect™ можно загрузить на веб-сайте:



Download on the  
App Store



ANDROID APP ON  
Google play

- Следуйте указаниям в приложении, чтобы создать учетную запись Tool Connect™.
- Подключите свой светильник через приложение DEWALT Tool Connect™, удерживая нажатой кнопку Tool Connect™ **3** на передней стороне светильника до тех пор, пока она не начнет мигать. Затем перейдите на главный экран приложения и выберите «+». Выберите «LED Light» (светодиодный светильник). Светильник можно одновременно подсоединить только к одной учетной записи Tool Connect™.
- Как только соединение будет установлено, вам будет предложено дать изделию собственное имя, а также подтвердить регистрацию изделию на вашей учетной записи DEWALT.com.



**ВНИМАНИЕ!** При использовании планировщика, убедитесь, что перед запланированным отключением в освещаемой зоне не осталось кого-либо из персонала.

За дополнительной информацией о работе и функциях DEWALT Tool Connect™, посетите [www.DEWALT.com](http://www.DEWALT.com) или просмотрите страницу часто задаваемых вопросов и экраны помощи в мобильном приложении.

## Использование и управление светильником (рис. А)

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для получения наилучших результатов перед использованием убедитесь, что аккумуляторная батарея полностью заряжена.

### Выключатель (рис. А)

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается смотреть в линзу светильника время работы. Это может привести к серьезным повреждениям глаз.

Чтобы включить светильник, нажмите на кнопку питания ④. Чтобы выключить светильник, снова нажмите на кнопку питания.

### Уровни яркости

Светильник обладает 3 уровнями яркости мощностью до 5000 люмен. Чтобы установить уровень освещенности, сначала нажмите кнопку питания, чтобы включить светильник. Затем вы можете установить один из трех уровней яркости кнопкой яркости ⑤ или установить собственный уровень яркости через приложение Tool Connect™.

### Режим ECO

Режим ECO светильника постепенно снижает яркость, чтобы меньше расходовать заряд батареи. Чтобы выключить режим ECO, нажмите и удерживайте кнопку яркости ⑤, чтобы зеленый индикатор погас.

Уровнями яркости и режимом ECO также можно управлять через приложение DeWALT Tool Connect™.

### Индикатор низкого заряда батареи

Как только заряд батареи начнет подходить к концу, индикатор мигнет дважды. Свет будет продолжать мигать дважды каждые 45 секунд до тех пор, пока батарея не будет полностью разряжена, после чего свет выключится. Время на индикаторе зависит от емкости батареи.

**ОСТОРОЖНО!** Прекратите работу и замените батарею, когда это произойдет.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Электроинструмент DeWALT имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления. Случайный запуск может привести к травме.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи неремонтопригодны.



### Очистка

**ОСТОРОЖНО!** Удаляйте загрязнения и пыль с корпуса инструмента, продувая его сухим воздухом, поскольку грязь собирается внутри корпуса и вокруг вентиляционных отверстий. Надевайте защитные наушники и противопылевую маску при выполнении этих работ.

**ОСТОРОЖНО!** Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильно действующими химическими веществами для чистки неметаллических частей инструмента. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в мягком мыльном растворе. Не допускайте попадание жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

### Дополнительные принадлежности

**ОСТОРОЖНО!** В связи с тем, что дополнительные принадлежности других производителей, кроме DeWALT, не проходили проверку на совместимость с данным изделием, их использование может представлять опасность. Во избежание травм следует использовать для данного инструмента только дополнительные принадлежности, рекомендованные DeWALT.

Светильник DCL074 можно установить на 1/4-дюймовый штатив DW0881.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

### Защита окружающей среды

 Отдельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье. Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Аккумуляторная батарея

Данную аккумуляторную батарею с длительным сроком эксплуатации необходимо перезаряжать, когда она перестает обеспечивать питание, необходимое для выполнения определенных работ. По окончании срока эксплуатации ее следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды:

- Полностью разрядите батарею до конца и извлеките ее из инструмента.

- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи подлежат вторичной переработке. Сдайте их нашему дилеру или в местный центр вторичной переработки. В этих пунктах батареи будут подвергнуты повторной переработке или правильной утилизации.

EST	Tallmac Tehnika OÜ Lüimi 4/2 10621 Tallinn	(+372) 6563683 remont@tallmac.ee <b>www.tallmac.ee</b>
	Tallmac Tehnika OÜ Riia 130 B/1 TARTU 50411	(+372) 6668510 tartu@tallmac.ee <b>www.tallmac.ee</b>
	Stokker AS Peterburi tee 44 11415 Tallinn	(+372) 6201111 stokker@stokker.com <b>www.stokker.com</b>
LV	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. 1021 Riga	(+371) 67556949 info@licgotus.lv <b>www.licgotus.lv</b>
	Stokker SIA Krasta iela 42 LV1003 Riga	(+371) 27354354 krasta.riga@stokker.com <b>www.stokker.com</b>
	Visico Fastening Systems SIA Mazā Rāmavas iela 2 1076 Valdlauci, Riga	(+371) 67 452 453 (+371) 67 452 454 info@visico.eu <b>www.visico.eu</b>
LT	ELREMTA MASTERMANN UAB NAGLIO STR 4C 52367 Kaunas	(+370) 69840004 servisas@elmast.lt <b>www.elremta.lt</b>
	Stokker UAB Islandijos pl.5 LT-49179 Kaunas	(+370) 650 05730 kaunas@stokker.com <b>www.stokker.com</b>

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:  
**www.2helpu.com**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmeklā vietnē:  
**www.2helpu.com**

Informaciją apie artimiausias remonto dirbtuvės rasite tinklalapyje:  
**www.2helpu.com**

# DEWALT®

## Garantija

DEWALT Užtinkrina, kad gaminys, kuris pristatomos vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie privatų vartotojo nustų ir yų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse naresė ir Europos laisvostos priekios zonoje.

Jei DEWALT gaminių sulūža dėl nekokybiško medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išgijimo DEWALT sutaisys arba Raketis gaminių.

Garantija netakoma, jei gedinamas atsianda dėl:

- normataus susidėvėjimo;
- netinkamo įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros;
- jei rankinis būvo perkrautas;
- jei gaminys sugedo dėl neįprastų dailelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo;
- netinkamo matinimo.

Garantija netakoma, jei gaminys remontavo arba išmontavo DEWALT neigaliotasis technikas.

Garantiniai pasnaudoti gaminį, užplėtyta garantinę kortelę ir pirkimo įrodyms, čekių reikia pristatyti pardavėjui arba fesicigai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedinimo nuostabumo.

Informaciją apie artimiausias DEWALT remonto dirbtuvės rastie lanklapyle [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantii

DEWALT garantieerib, et toode on lätiendil tarmisidel vaba materjalil ja/või koostamise viigadest. Garantii lisandul ei rakendu seadustele õigustale ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa rahvaharbanduspõrikonnas.

Kui 12 kuul jooksul ostmisest estneb mõnard DeWALT töötel, riike materjalil ja/või koostamise vea tõttu või see on spetsialiseerunud suhete tervikne, parandab või vahetab DeWALT tööle klienti jaoks minimaalse vaevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalse kulmine
- Tööriista väärkohandomine või halb hoidamine
- Motori ülekõnnamine
- Kui töötel on kalljustatud võõraksesed, materjalid või önnemetus
- Vale töritepinge

Garantii ei kehti, kui töötel on remontinud või demonteerinud DeWALT volitusera isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantiikaart ja osturiöend (lt ekki) vilia müüjale või oise volitatud teenindajale ilmlemat rats kuud peale vea avastamist.

Teevat lähima DEWALT teenindaja konta leiate veebisaidil: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantini talonas:

Jrankio modelisi/kataloogi numerois

Seriiniis numerois/datos kodas

Vardlojas

Pardavejas

Dala

## Garantii tollong:

Tööriista mudul/kataloogi number

Seriianumber/kuupäeva kood

Klient

Müüja

Kupřáev

# DEWALT®

PYCCKN R3PK

## Garantija

DEWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потреблено не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

Настоящая гарантия действует на территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия дефектом в соответствии с техническими требованиями, то DEWALT отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Переутомления двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частицами, материалом или вследствие аварии
- Использования недалекшего источника питания

Гарантия не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным DEWALT.

Для того чтобы воспользоваться гарантией необходимо предоставить изделие, заполненную Гарантийную карту и доказательство покупки (приемки) Дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию DEWALT можно найти на странице в Интернете: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

# DEWALT®

LATVIEŠU

## Garantija

DEWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klijentam, nav materiālu un/vai montāžas defektu. Garantija ir pilnīgi privātu klijentu juridiskām tiesībām un tās ietekmēm. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopijenās dalībvalstis un Eiropas Brīvās tirzniecības zonā.

Jā DEWALT produkts salīst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cenušoties klijentam radīt iespējamām mazāk grūtību.

Garantija nav spēkā, ja bojājums ir radies šāda iemesla dēļ:

- Normāls nodūlums
- Ierices nejaunera lietošana vai silika uzlurēšana
- Ja motors dzēriņats ar pāslodzi.
- Ja produkta bojājumu radījuši svēšķermenī, cīcis materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas iadeve

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolikam nav DEWALT atlījas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar atspuldzi garantijas talnu un pikuma aplieciņājumu (čeku) ir jānorāda pārdevējam valīeši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko DEWALT servisa pārstāvi mēklējiet mājas lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

### Garantijas talons:

Модель инструмента / Номер по каталогу /	.....
Серийный номер / Код даты	.....
Потребитель	.....
Дилер	.....
Дата	.....